

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202092882** (13) **A1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.04.19

(51) Int. Cl. *A01N 43/56* (2006.01)
C07D 401/04 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.05.20

(54) СОЕДИНЕНИЕ, ОБЛАДАЮЩЕЕ ПЕСТИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, А ТАКЖЕ КОМПОЗИЦИИ И СПОСОБЫ, СВЯЗАННЫЕ С НИМ

(31) 62/682,248

(32) 2018.06.08

(33) US

(86) PCT/US2019/033099

(87) WO 2019/236274 2019.12.12

(71) Заявитель:

ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи (US)

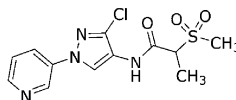
(72) Изобретатель:

Чжан Юй, Траллингер Тони К.,
Клиттич Карла Дж.Р., Хантер Рики
(US)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к области соединений, обладающих пестицидным действием в отношении вредителей типов Arthropoda, Mollusca и Nematoda, к способам получения таких соединений, к пестицидным композициям, содержащим такие соединения, и к способам применения таких пестицидных композиций в отношении таких вредителей. Данные пестицидные композиции можно применять, например, в качестве акарицидов, инсектицидов, майтицидов, моллюскоцидов и нематоцидов. В данном документе раскрыто соединение, характеризующееся следующей формулой:



Формула один, также известная как F1

202092882

A1

A1

202092882

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

2420-565356EA/011

СОЕДИНЕНИЕ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПЕСТИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, А ТАКЖЕ КОМПОЗИЦИИ И СПОСОБЫ, СВЯЗАННЫЕ С НЕЙ

Перекрестная ссылка на родственные заявки

Данная заявка испрашивает преимущество и приоритет предварительной заявки на патент США с регистрационным номером 62/682248, которая была подана 8 июня 2018 г. Полное содержание вышеуказанной заявки, таким образом, включено посредством ссылки в данную заявку.

Область техники, к которой относится изобретение

Настоящее изобретение относится к области соединений, обладающих пестицидным действием в отношении вредителей типов Arthropoda, Mollusca и Nematoda, к способам получения таких соединений, к пестицидным композициям, содержащим такие соединения, и к способам применения таких пестицидных композиций в отношении таких вредителей. Данные пестицидные композиции можно применять, например, в качестве акарицидов, инсектицидов, майтицидов, моллюскоцидов и нематоцидов.

Предпосылки изобретения

"Многие из наиболее опасных заболеваний человека передаются насекомыми-переносчиками" (Rivero и соавт.). "Исторически малярия, лихорадка денге, желтая лихорадка, чума, филяриатоз, эпидемический сыпной тиф, трипаносомоз, лейшманиоз и другие трансмиссивные заболевания были причиной большего количества заболеваний и смертей людей на протяжении 17-го - начала 20-го столетий, чем все другие причины в совокупности" (Gubler). Трансмиссивные заболевания являются причиной приблизительно 17% паразитарных и инфекционных заболеваний в мире. Малярия сама по себе вызывает более 800000 смертей в год, 85% из которых происходит у детей возрастом до пяти лет. Каждый год происходит от приблизительно 50 до приблизительно 100 миллионов случаев лихорадки денге. Также каждый год возникает 250000-500000 случаев геморрагической формы лихорадки денге (Matthews). Контроль переносчиков инфекции выполняет важнейшую функцию в предотвращении и контроле инфекционных заболеваний. Тем не менее, стойкость к инсектицидам, включая стойкость к нескольким инсектицидам, появилась у всех видов насекомых, которые являются основными переносчиками заболеваний человека (Rivero и соавт.). За последнее время более 550 видов членистоногих развили стойкость по меньшей мере к одному пестициду (Whalon и соавт.). Кроме того, случаи стойкости насекомых продолжают значительно превышать число случаев стойкости к гербицидам и фунгицидам (Sparks и соавт.).

Каждый год насекомые, патогены растений и сорняки уничтожают более 40% всех произведенных пищевых продуктов. Данная потеря имеет место, несмотря на использование пестицидов и применение широкого спектра нехимических средств для борьбы, таких как чередование культур, и биологических средств для борьбы. Если бы хоть некоторую часть данных пищевых продуктов можно было спасти, их можно было бы

использовать, чтобы накормить более трех миллиардов человек в мире, которые голодают (Pimental).

Паразитические нематоды растений относятся к одним из наиболее распространенных вредителей и зачастую являются одними из наиболее скрытых и дорогостоящих в отношении борьбы с ними. Было подсчитано, что потери, связанные с нематодами, составляют от приблизительно 9% в развитых странах до приблизительно 15% в слаборазвитых странах. Тем не менее, в Соединенных Штатах Америки наблюдения за различными сельскохозяйственными культурами в 35 штатах показало, что потери, вызванные нематодами, достигают 25% (Nicol и соавт.).

Отмечается, что брюхоногие (слизни и улитки) являются менее экономически важными вредителями, чем другие членистоногие или нематоды, но в некоторых зонах они могут значительно снижать урожай, оказывая сильное влияние на качество собираемых продуктов, а также переносить заболевания человека, животных и растений. Хотя лишь несколько десятков видов брюхоногих являются серьезными региональными вредителями, небольшое количество видов являются значительными вредителями на мировом уровне. В частности, брюхоногие оказывают влияние на широкий спектр сельскохозяйственных и плодовых культур, таких как пропашные, пастбищные и волокнистые культуры, овощи, кустовые ягоды и плоды деревьев, травы и декоративные растения (Speiser).

Термиты вызывают повреждение всех типов частных и общественных строений, а также сельскохозяйственных и лесных ресурсов. В 2005 г. было подсчитано, что ежегодно термиты наносят ущерб на сумму более 50 миллиардов долларов США по всему миру (Korb).

Следовательно, по многим причинам, включая причины, указанные выше, существует постоянная потребность в дорогостоящей (состоянием на 2010 г. оценивается в приблизительно 256 миллионов долларов США на пестицид), времязатратной (в среднем приблизительно 10 лет на пестицид) и сложной разработке новых пестицидов (CropLife America).

Некоторые ссылки, цитируемые в настоящем изобретении

CropLife America, The Cost of New Agrochemical Product Discovery, Development & Registration, and Research & Development predictions for the Future, 2010.

Drewes, M., Tietjen, K., Sparks, T.C., High-Throughput Screening in Agrochemical Research, *Modern Methods in Crop Protection Research*, часть I, *Methods for the Design and Optimization of New Active Ingredients*, под ред. Jeschke, P., Kramer, W., Schirmer, U., and Matthias W., с. 1-20, 2012.

Gubler, D., Resurgent Vector-Borne Diseases as a Global Health Problem, *Emerging Infectious Diseases*, том 4, № 3, с. 442-450, 1998 г.

Korb, J., Termites, *Current Biology*, том 17, № 23, 2007 г.

Matthews, G., Integrated Vector Management: Controlling Vectors of Malaria and Other Insect Vector Borne Diseases, Гл. 1, с. 1, 2011 г.

Nicol, J., Turner S., Coyne, L., den Nijs, L., Hockslan, L., Tahna-Maafi, Z., Current

Nematode Threats to World Agriculture, *Genomic and Molecular Genetics of Plant - Nematode Interactions*, с. 21-43, 2011 г.

Pimental, D., Pest Control in World Agriculture, *Agricultural Sciences* - том II, 2009 г.

Rivero, A., Vezilier, J., Weill, M., Read, A., Gandon, S., Insect Control of Vector-Borne Diseases: When is Insect Resistance a Problem? *Public Library of Science Pathogens*, том 6, № 8, с. 1-9, 2010 г.

Sparks T.C., Nauen R., IRAC: Mode of action classification and insecticide resistance management, *Pesticide Biochemistry and Physiology* (2014), доступный онлайн, 4 декабря 2014 г.

Speiser, B., Molluscicides, *Encyclopedia of Pest Management*, Гл. 219, с. 506-508, 2002 г.

Whalon, M., Mota-Sanchez, D., Hollingworth, R., Analysis of Global Pesticide Resistance in Arthropods, *Global Pesticide Resistance in Arthropods*, Гл. 1, с. 5-33, 2008 г.

Определения, используемые в настоящем изобретении

Примеры, приведенные в данных определениях, как правило, являются неисключительными и не должны рассматриваться как ограничивающие настоящее изобретение. Подразумевается, что заместитель должен соответствовать правилам химического связывания и ограничениям стерической совместимости в отношении конкретного соединения, к которой он присоединен. Данные определения следует использовать только для целей настоящего раскрытия.

Выражение "**активный ингредиент**" означает материал, обладающий активностью, пригодный для борьбы с вредителями и/или который пригоден для способствования проявлению лучшей активности других материалов для борьбы с вредителями, при этом примеры таких материалов включают без ограничения акарициды, альгициды, антифиданты, авициды, бактерициды, отпугивающие птиц вещества, хемотростерилизаторы, фунгициды, антитоксические гербициды, гербициды, приманки для насекомых, отпугивающие насекомых вещества, инсектициды, отпугивающие млекопитающих вещества, средства для дезориентации самцов, моллюскоциды, нематоциды, активаторы роста растений, регуляторы роста растений, родентициды, синергисты и вируциды (смотрите alanwood.net). Конкретные примеры таких материалов включают без ограничения материалы, перечисленные в группе альфа активных ингредиентов.

Выражение "**группа альфа активных ингредиентов**" (далее "**AIGA**") означает в совокупности следующие материалы:

(1) (3-этоксипропил)ртути бромид, 1,2-дибромэтан, 1,2-дихлорэтан, 1,2-дихлорпропан, 1,3-дихлорпропен, 1-МСП, 1-метилциклопропен, 1-нафтол, 2-(октилтио)этанол, 2,3,3-ТРА, 2,3,5-трийодбензойная кислота, 2,3,6-ТВА, 2,4,5-Т, 2,4,5-ТВ, 2,4,5-ТР, 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DEB, 2,4-DEP, 2,4-DES, 2,4-DP, 2,4-МСПА, 2,4-МСПВ, 2iP, 2-метоксиэтилмеркурхлорид, 2-фенилфенол, 3,4-DA, 3,4-DB, 3,4-DP, 3,6-дихлорпиколиновая кислота, 4-аминопиридин, 4-СПА, 4-СПВ, 4-СПР, 4-гидроксибензиловый спирт, 8-гидроксихинолинсульфат, 8-фенилмеркуроксихинолин, абамектин, абамектин-

аминометил, абсцизовая кислота, АСС, ацефат, ацеквиноцил, ацетамиприд, ацетион, ацетохлор, ацетофенат, ацетофос, ацетопрол, ацибензолар, ацифлуорфен, аклонифен, АСN, акреп, акринатрин, акролеин, акрилонитрил, ацинонапир, аципетакс, афидопиропен, афоксоланер, алахлор, аланап, аланикарб, албендазол, альдикарб, альдикарб сульфен, альдиморф, альдоксикарб, альдрин, аллетрин, аллицин, аллидохлор, аллозамидин, аллоксидим, аллиловый спирт, алликсикарб, алорак, *альфа*-циперметрин, *альфа*-эндосульфен, альфаметрин, алтретамин, фосфид алюминия, фосфид алюминия, аметоктрадин, аметридион, аметрин, аметрин, амибузин, амикарбазон, амикартиазол, амидитион, амидофлумет, амидосульфурон, аминокарб, аминокциклопирахлор, аминопиралид, аминопирифен, аминотриазол, ампифос-метил, ампифос, ампифос-метил, амисулбром, амитон, амитраз, амитрол, сульфамат аммония, амобам, аморфный силикагель, аморфный диоксид кремния, ампропилфос, AMS, анабазин, анцимидол, анилазин, анилофос, анизурон, антрахинон, анту, афолат, арамид, арпрокарб, оксид мышьяка, асомат, аспирин, асулам, атидатион, атратон, атразин, ауреофунгин, авермектин В1, AVG, авиглицин, азаконазол, азадирахтин, азафенидин, азаметинос, азидитион, азимсульфурон, азинфосетил, азинфос-этил, азинфосметил, азинфос-метил, азипротрин, азипротрин, азитирам, азобензол, азоциклотин, азотоат, азоксистробин, бахмедеш, барбан, барбанат, гексафторосиликат бария, полисульфид бария, гексафторосиликат бария, бартрин, медь углекислая основная, хлорокись меди, основной сульфат меди, ВСПС, бефлубутамид, бефлубутамид-М, беналаксил, беналаксил-М, беназолин, бенкарбазон, бенклотиаз, фенридазон-пропил, бендиоккарб, бендиоксид, бенефин, бенфлуралин, бенфуракарб, бенфуресат, сафлуфенацил, беноданил, беномил, беноксакор, беноксафос, бенквинокс, бенсульфурон, бенсулид, бенсултап, бенталурон, бентазон, бентазон, бентиаваликарб, бентиазол, бентиоккарб, бентранил, бензадокс, бензалкония хлорид, бензамакрил, бензамизол, бензаморф, гексахлорид бензола, бензфендизон, бензимин, бензипрам, бензобициклон, бензоэпин, бензофенап, бензофлуор, бензогидроксамовая кислота, бензомат, бензофосфат, бензотиадиазол, бензовиндифлупир, бензоксимат, бензоилпроп, бензпиримоксан, бензтиазурон, топрамезон, бензилбензоат, бензиладенин, берберин, *бета*-цифлутрин, *бета*-циперметрин, бетоксазин, ВНС, биалафос, бициклопирон, бифеназат, бифенокс, бифентрин, бифуцзюньчжи, биланафос, бинапакрил, бинцинсяо, биоаллетрин, биоэтанометрин, биоперметрин, биоресметрин, бифенил, бисазир, бисмертиазол, бисмертиазол-медь, гидраргафен (бисфенилртуть-метиленди(х-нафталин-у-сульфонат)), биспирибак, бистрифлурон, бисултап, битертанол, битионол, биксафен, бикслозон, бластицидин-S, бура, бордосская смесь, борная кислота, боскалал, ВРРР, брассинолид, брассинолид-этил, бревикомин, бродифакум, бромфенпрокс, бромфенвалерат, бромфланилид, бромфлутринат, бромацил, бромациолон, бромхлофос, брометалин, брометрин, бромфенвинфос, бромацетамид, бромобонил, бромобутид, бромоциклен, бромоциклен, бром-DDT, бромфеноксим, бромфос, бромметан, бромфос, бромфос-этил, бромпропилат, бромоталонил, бромоксинил, бромпиразон, бромуконазол, бронопол, ВРР, ВТН, букарполат, буфенкарб, буминафос, бупиримат, бупрофезин,

[illegible]

криолит, куелур, куфранеб, кумилурон, кумилурон, купробам, оксид меди, куркуменол, CVMP, цианамид, цианатрин, цианазин, цианофенфос, цианоген, цианофос, циантоат, циантранилипрол, триокситриазин, циазофамид, цибутрин, циклафурамид, цикланилид, цикланилипрол, циклетрин, циклоат, циклогексимид, циклопат, циклопротрин, циклопиранил, циклопириморат, циклосульфамурон, циклоксидим, циклулон, циенопирафен, цифлуфенамид, цифлуметофен, цифлутрин, цигалодиамид, цигалофоп, цигалотрин, цихексатин, цимиазол, цимоксанил, циометринил, ципендазол, циперметрин, циперкват, цифенотрин, ципразин, ципразол, ципроконазол, ципродинил, ципрофурам, ципромид, ципросульфамид, циромазин, цитиоат, додин, даимурон, далапон, даминозид, даютун, тиазон, DBCP, *d*-камфора, DCB, DCIP, DCPA (Япония), DCPA (США), DCPTA, DCU, DDD, DDPP, DDT, DDVP, дебакарб, декафентин, дельтаметрин, декарбофуран, диэтилтолуамид, дегидроацетовая кислота, дикват, делахлор, диоксатион, дельтаметрин, демефион, демефион-О, демефион-S, деметон, деметон-метил, деметон-О, деметон-О-метил, деметон-S, деметон-S-метил, деметон-S-метилсульфон, деметон-S-метилсульфон, DEP, биоаллетрин, ротенон, десмедифам, десметрин, десметрин, *d*-фаньшилуцзюэбинцзюйчжи, диафентиурон, диалифор, диалифос, диаллат, диаллат, диамидафос, диамба, диатомовая земля, диатомит, диазинон, налед, дибутилфталат, дибутилсукцинат, диамба, дикаптон, дихлобенил, дихлобентиазокс, дихлофентион, дихлофлуанид, дихлон, дихлоральмочевина, дихлорбензулон, диурон, дихлорфлурекол, дихлорфлуренол, дихлормат, дихлормид, дихлорметан, дихлорофен, дихлорпроп, дихлорпроп-Р, дихлорвос, дихлозолин, дихлозолин, диклобутразол, диклоцимет, диклофоп, дикломезин, диклоран, дихлоромезотиаз, диклосулам, дикофол, диклофан, дикумарол, дикрезил, дикротофос, хлоранокрил, дикумарол, дицикланил, дициклонон, диелдрин, диенохлор, диетамкват, диетатил, этион, этион, диэтофенкарб, диетолат, этион, диэтилпирокарбонат, диэтилтолуамид, дифенакум, дифеноконазол, дифенопентеп, дифеноксурон, дифензокват, дифетиалон, дифловидазин, дифлубензулон, дифлуфеникан, дифлуфениканил, дифлуфензопир, дифлуметорим, дикегулак, дилор, диматиф, димефлутрин, димефокс, димефулон, тиосултап-динатрий, димепиперат, диметахлон, диметан, диметакарб, диметахлон, диметахлор, диметаметрин, диметенамид, диметенамид-Р, диметипин, диметиримол, диметоат, диметоморф, диметрин, диметилкарбат, диметилдисульфид, диметилфталат, диметилвинфос, диметилан, димексано, димидазон, димоксистробин, димпропиридаз, диазинон, даимурон, динекс, пиризоксазол, диниконазол, диниконазол-М, динитрамин, динитрофенолы, динобутон, динокап, динокап-4, динокап-6, диноктон, динофенат, динопентон, динопроп, диносам, диносеб, диносульфоп, динотефуран, динотерб, динотербон, диофенолан, диоксабензофос, диоксакарб, диоксатион, диокатион, дифацин, дифацинон, дифенадион, дифенамид, дифенамид, дифенилсульфон, дифениламин, тетрасул, дикегулак, дипропалин, дипропетрин, трихлорфон, дипиметитрон, дипиритион, дикват, тетраборат динария, тиосултап-динатрий, диспарлюр, дисугран, дизул, дисульфирам, дисульфотон, диталимфос, дитианон, дитикрофос, дитиозфир, дитиометон, дитиопир, диурон,

диксантоген, d-лимонен, DMDS, DMPA, DNOC, додеморф, додицин, додин, дофенапин, додин, доминикалур, дорамектин, DPC, дразоксолон, DSMA, d-транс-аллетрин, d-транс-ресметрин, дуфулин, даимурон, ЕВЕР, ЕВР, кадусафос, экдистерон, этридиазол, EDB, EDC, EDDP, эдифенфос, эглиназин, эмамектин, ЕМРС, эмпентрин, энаденин, эндосульфат, эндотал, эндотал, эндотион, эндрин, энестробурион, имазаил, эноксастробин, хлорфенсон, EPN, эпоколеон, эпофенонан, эпоксиконазол, эприномектин, эпроназ, эпсилон-метофлутрин, эпсилон-момфлуоротрин, EPTC, эрбон, эргокальциферол, эрлуцзисяньцаоань, эсдепаллетрин, эсфенвалерат, ESP, эспрокарб, этаселасил, этаконазол, этафос, этем, этабоксам, этахлор, эталфлуралин, этаметсульфурон, этапрохлор, этефон, этидимурон, этиофенкарб, этилат, этион, этиозин, этипрол, этиримол, этоат-метил, этобензанид, этофумезат, этогексадиол, этопроп, этопрофос, этоксифен, этоксикин, этоксисульфурон, этихлорат, этилформиат, этилпирофосфат, этилан, этил-DDD, этилен, этилендибромид, этилендихлорид, окись этилена, этилицин, 2,3-дигидроксипропил меркапид, этилртути, этилмеркурацетат, этилмеркурбромид, этилмеркурхлорид, этилмеркурфосфат, этинофен, ЕТМ, этнипромид, этобензанид, этофенпрокс, этоксазол, этридиазол, этримфос, этримфос, эвгенол, EXD, фамоксадон, фамфур, хлорфенак, фенамидон, фенаминосулф, фенаминстробин, фенамифос, фенапанил, фенаримол, фенасулам, феназафлор, феназаквин, фенбуконазол, фенбутатин оксид, фенхлоразол, фенхлорфос, фенклофос, фенклорим, фенетакарб, фенфлутрин, фенфурам, фенгексамид, фенидин, фенитропан, фенитротион, фензон, фэньцзюньтун, фенобукарб, фенолово, фенопроп, фенотиокарб, феноксакрим, феноксанил, феноксапроп, феноксапроп-Р, феноксасульфат, феноксикарб, фенпиклонил, фенпикоксамид, фенпиритрин, фенпропатрин, фенпропидин, фенпропиморф, фенпиразамин, фенпироксимат, фенквинотрион, фенридазон, фензон, фенсульфотион, фентеракол, фентиапроп, фентион, фентион-этил, фентиапроп, фентин, фентразамид, фентрифанил, фенурон, фенурон-ТСА, фенвалерат, фербам, феримзон, фосфат железа, сульфат железа, фипронил, флампроп, флампроп-М, флазасульфурон, флокумафен, флометоквин, флониамид, флорасулам, флорпирауоксифен, флорилпикоксамид, флуакрипирин, флуазаиндолизин, флуазифоп, флуазифоп-Р, флуазилам, флуазолат, флуазурон, флубендиамид, флубензимин, флуброцитринат, флукарбазон, флусетосульфурон, флухлоралин, флукофурон, флуциклоксурон, флуцитринат, флудиоксонил, флуенетил, флуенетил, флуенсульфон, флуфенацет, флуфенерим, флуфеникан, флуфеноксурон, флуфеноксистробин, флуфенпрокс, флуфенпир, флуфензин, флуфипрол, флугексафон, флуиндапир, флуметрин, флуметовер, флуметралин, флуметсулам, флумезин, флумиклорак, флумиоксазин, флумипропин, флуморф, флуометурон, флуопиколоид, флуопимомид, флуопирам, флуорбензид, флуоридамид, фторацетамид, фторуксусная кислота, флуорохлоридон, флуородифен, флуорогликофен, фторомид, фторомид, флуоромидин, флуоронитрофен, флуорокспир, флуотиурон, флуотримазол, флуоксапипролин, флуоксастробин, флупоксам, флупропацил, флупропадин, флупропанат, флупирадифурон, флупиримин, флупирсульфурон, флуквинконазол, флураланер, флуразол, флурекол, флуренол,

флуридон, флуорохлоридон, флуоромидин, флуороксибир, флуорпримидол, флуорсуламид, флуортамон, флузилазол, флусульфамид, дифловидазин, флутиацет, флутиамид, флутианил, флутоланил, флутриафол, флювалинат, флуксаметамид, флуксапироксад, флуксофеним, фолпел, фолпет, фомесафен, фонофос, форамсульфурон, форхлорфенурон, формальдегид, форметанат, формотион, формпаранат, фосамин, фосетил, фосметилян, фоспират, фостиазат, фостиетан, фронталин, фталид, фуберидазол, фуцаоцин, фуцаоми, фуцзюньманьчжи, этоксифен-этил, кумафурил, фунайхэцаолин, фуфентиомочевина, фуранлан, фуралаксил, фураметрин, фураметпир, фуран тебуфенозид, фуратиокарб, фуркарбанил, фурконазол, фурконазол-цис, фуретрин, фурфурол, фурилазол, фурмециклокс, фуорофанат, фурилоксифен, *гамма*-ВНС, *гамма*-цигалотрин, *гамма*-НСН, генит, гибберелловая кислота, гиббериллин АЗ, гиббереллины, глифтор, глитор, хлоралоза, глюфосинат, глюфосинат-Р, глиодин, глиоксим, глифосат, глифосин, госсиплур, грандлур, гризеофулвин, гуазатин, гуазатин, галакринат, галауксифен, галфенпрокс, галофенозид, галосафен, галосульфурон, галоксидин, галоксифоп, галоксифоп-Р, галоксифоп-*R*, НСА, НСВ, НСН, алтретамин, хемпа, НЕОД, гептахлор, гептафлутрин, гептенофос, гептопаргил, гербимицин, гербимицин А, гетерофос, гексахлор, гексахлоран, гексахлорацетон, гексахлорбензол, гексахлорбутадиен, гексахлорофен, гексаконазол, гексафлумурон, фентрифанил, гексафлурад, гексалур, гексамид, гексазион, гексилтиофос, гекситиазокс, ННДН, голосулф, брассинолид-этил, хуаньцаово, хуаньчунцин, хуанцаолин, хуаньцзюньцзо, гидраметилнон, гидраргафен, гашеная известь, цианамид, цианистый водород, гидропрен, гидроксиизоксазол, гимексазол, хиквинкарб, IAA, IBA, IPR, икаридин, имазалил, имазаметабенз, имазамокс, имазапик, имазапир, имазаквин, имазетапир, имазосульфурон, имибенконазол, имициафос, имидаклоприд, имидаклотиз, иминоктадин, имипротрин, инабенфид, инданофан, индазифлам, индоксакарб, инезин, инфузорная земля, инпирфлуксам, иодобонил, иодокарб, йодфенфос, йодометан, йодосульфурон, иофенсульфурон, иоксинил, ипазин, IPC, ипконазол, ипфенкарбазон, ипфентрифлуконазол, ипфлуфеноквин, ипробенфос, ипродион, ипроваликарб, ипримидам, ипсдиенол, ипсенол, IPSP, IPX, изамидофос, исазофос, изобензан, изокарбамид, изокарбамид, изокарбофос, изоцил, изоцикросерам, изодрин, изофенфос, изофенфос-метил, изофетамид, изофлуципрам, изолан, изометиозин, изонорурон, изопамфос, изополинат, изопрокарб, изоцил, изопропалин, флуазолат, изопротиолан, изопротурон, изопиразам, изопиримол, изотиоат, изотианил, изоурон, изоваледион, изоксабен, изоксахлортол, изоксадибен, изоксафлутол, изоксапирифоп, изоксатион, изоурон, ивермектин, изоксабен, изопамфос, изопамфос, японилур, жапотрины, жасмолин I, жасмолин II, жасмоновая кислота, цзяхуанчунцзун, цзяцзиценсяолин, цзясяньцзюньчжи, цзецаовань, цзецаоси, валидамицин А, иодофенфос, ювенильный гормон I, ювенильный гормон II, ювенильный гормон III, кадетрин, *капта*-бифентрин, *капта*-тефлутрин, карбутилат, каретазан, касугамицин, кэцзюньлинь, келеван, кетоспирадокс, кизельгур, кинетин, кинопрен, киралаксил, крезоксим-метил, куйцаоси, лактофен, *лямбда*-цигалотрин, ланкотрион, латилур, арсенат свинца, ленацил, лепимектин, лептофос, бифеназат, полисульфид кальция,

линдан, линеатин, линурон, лиримфос, литлур, луплур, лотиланер, люфенурон, цигалодиамида, клацифос, трихлопирикарб, меперфлутрин, клацифос, литидатион, М-74, М-81, МАА, фосфид магния, малатион, малатион, гидразид малеиновой кислоты, маленобен, мальтодекстрин, МАМА, манкоппер, манкозоб, мандестробин, мандипропамид, манеб, матрин, мазидокс, МСС, МСР, МСРА, МСРА-тиоэтил, МСРВ, МСРР, мебенил, мекарбам, мекарбинзид, мекарфон, мекопроп, мекопроп-Р, медимеформ, мединотерб, медлур, мефенацет, мефеноксам, мефенпир, мефентрифлуконазол, мефлуидид, мегатомовая кислота, мелиссильный спирт, дикумарол, МЕМС, меназон, МЕР, мепанипирим, меперфлутрин, мефенат, мефосфолан, мепикват, мепронил, мептилдинокап, меркаптодиметур, меркаптофос, меркаптофос тиол, меркаптотион, хлористая ртуть, окись ртути, хлористая ртуть, мерфос, мерфос оксид, мезопразин, мезосульфурон, мезотрион, месульфен, месульфенфос, месульфен, метакрезол, метафлумизон, металаксил, металаксил-М, метальдегид, метам, метамифоп, метамитрон, метафос, метаксон, метазахлор, метазосульфурон, метазоксолом, меткамифен, метконазол, метепа, метфлуразон, метабензтиазурон, метакрифос, металпропалин, метам, метамидофос, метасульфокарб, метазол, метфутоксам, метибензурон, метидатион, метиобенкарб, метиокарб, метиопирисульфурон, метиотепа, метиозолин, метиурон, метокротофос, метолкарб, метометон, метомил, метопрен, метопротрин, метопротрин, метоквин-бутил, метотрин, метоксиклор, метоксифенозид, метоксифенон, метилафолат, метилбромид, метилэвгенол, метилйодид, метилизотиоцианат, метилпаратион, метилацетофос, метилхлороформ, метилдитиокарбаминавая кислота, метилдимрон, метиленхлорид, метилизофенфос, метилмеркаптофос, метилмеркаптофос оксид, метилмеркаптофос тиольный, метилртути бензоат, метилртути дициандиамида, пентахлорфеноксид метилртути, метилнеодеканамид, метилнитрофос, метилтриазотион, метиозолин, метирам, метирам-цинк, метобензурон, метобромурон, метофлутрин, метолахлор, метолкарб, трибенурон, метоминостробин, метосулам, метоксадиазон, метоксурон, метрафенон, метирам, метрибузин, метрифонат, метрифонат, метсульфовакс, метсульфурон, метилтетрапрол, мевинфос, мексакарбат, мечувэй, мэшуань, пентметрин, милбемектин, милбемицин оксим, мильнеб, пириминостробин, мипафокс, МРРС, мирекс, МНАФ, могучунь, молинат, молосултап, момфлуоротрин, моналид, монисоурон, моноамитраз, монохлоруксусная кислота, монокротофос, монолинурон, тиосултап-моносодрий, моносульфирам, моносульфурон, моносултап, монурон, монурон-ТСА, морфамкват, мороксидин, морфотион, морзид, оксидектин, МРМС, MSMA, MTMC, мускалур, миклобутанил, миклозолин, мирициловый спирт, *N*-(этилртуть)-*n*-толуолсульфонанилида, NAA, NAAm, набам, нафталокс, налед, нафталин, нафталинацетамид, ангидрид нафтойной кислоты, нафталокс, нафтоксиуксусные кислоты, нафтилуksусные кислоты, нафтилиндан-1,3-дионы, нафтилоксиуксусные кислоты, напроанилида, напропамид, напропамид-М, напалам, натамицин, NBPOS, небурон, небурон, нендрин, анабазин, нихлорфос, никлофен, никлосамид, никобифен, никосульфурон, никотин, никотинсульфат, нифлурида, никкомицины, NIP, нипираклофен, нипиралофен, нитенпирам, нитиазин,

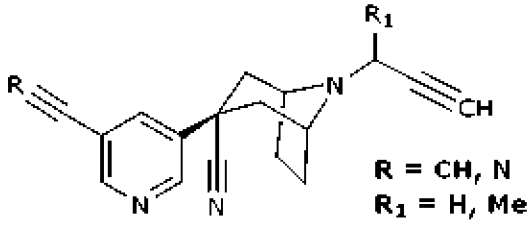
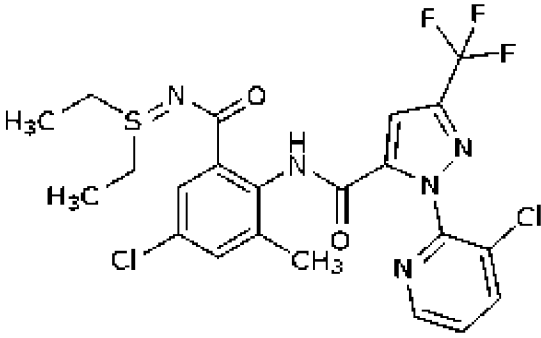
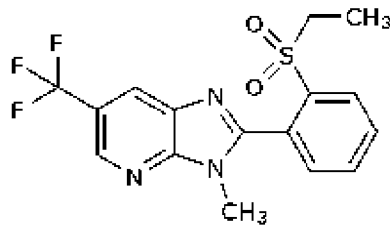
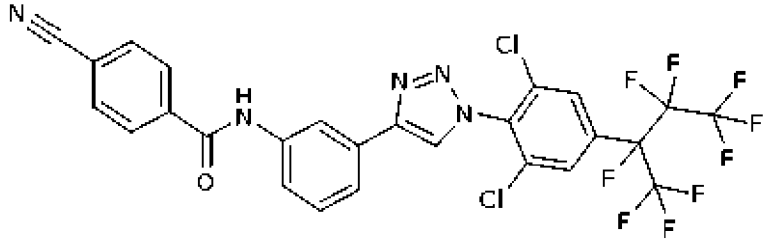
нитралин, нитрапирин, нитрилакарб, нитрофен, нитрофлуорфен, нитростирен, нитротал-
 изопропил, норбормид, нонанол, норбормид, норулон, норфлуразон, норникотин, норулон,
 новалурон, новифлумурон, NPA, нуаримол, нуранон, ОСН, октахлордипропиловый эфир,
 октилинон, *o*-дихлорбензол, офурас, ометоат, *o*-фенилфенол, орбенкарб, орфралур,
 орбенкарб, *орто*-дихлорбензол, ортосульфамурон, орикталур, орисастробин, оризалин,
 остол, остол, острамон, оватрон, овекс, оксабетринил, оксадиаргил, оксадиазон,
 оксациксил, оксамат, оксамил, оксапиразон, оксапиразон, оксасульфурон,
 оксатиапипролин, оксазикломефон, оксасосулфил, оксиновая медь, оксин-Си, оксолиновая
 кислота, окспоконазол, оксикарбоксин, оксидеметон-метил, оксидепрофос,
 оксидисульфотон, оксиенаденин, оксифлуорфен, оксиматрин, окситетрациклин,
 окситиоквинокс, PAC, паклобутразол, пайчундин, паллетрин, PAP, *пара*-дихлорбензол,
 парафлуорон, паракват, паратион, паратион-метил, паринол, парижская зелень, PCNB, PCP,
 PCP-Na, *n*-дихлорбензол, PDJ, пебулат, пединекс, пефуразоат, пеларгоновая кислота,
 пенконазол, пенцикурон, пендиметалин, плифенат, пенфлуфен, пенфлуорон, пендиметалин,
 пеноксилам, пентахлорфенол, пентахлорфениллаурат, пентанохлор, пентиопирад,
 пентметрин, пентоксазон, мирекс, перфлуидон, перметрин, петоксамид, PNC, фенамакрил,
 фенамакрил-этил, фенаминосульт, феназин оксид, фенетакарб, фенизофам, фенкаптон,
 фенмедифам, фенмедифам-этил, фенобензулон, фенотиол, фенотрин, фенпроксид, фентоат,
 фенилмеркуромочевина, фенилмеркурацетат, фенилмеркурхлорид, производное
 фенилртути и пирокатехина, фенилмеркурнитрат, фенилмеркурсалицилат, форат,
 фосацетим, фозалон, фозаметин, фосацетим, фосацетин, фостин, фосдифен, фосетил,
 фосфолан, фосфолан-метил, фосглицин, фосмет, фоснихлор, фосфамид, фосфамидон,
 фосфин, фосфинотрицин, фосфокарб, фосфор, фостин, фоксим, фоксим-метил, фталид,
 фталофос, фталтрин, пикарбутразокс, икаридин, пихлорам, пиколинафен, пикоксистробин,
 натамицин, пиндон, пиноксаден, пипералин, пиперазин, пиперонилбутоксид, пиперонил
 циклонен, пиперофос, пипроктанил, пипроктанил, пипротал, пириметафос, пиримикарб,
 пириминил, пиримиоксинос, пиримифос-этил, пиримифос-метил, пиндон, пивалдион,
 плифенат, PMA, PMP, полибутены, поликарбамат, полихлоркамфен, полиэтоксифинолин,
 полиоксин D, полиоксины, полиоксорим, политиаалан, арсенит калия, азид калия, цианат
 калия, этилксантат калия, нафтенат калия, полисульфид калия, тиоцианат калия, pp'-DDT,
 праллетрин, прекоцен I, прекоцен II, прекоцен III, претилахлор, примидофос,
 примисульфурон, пробеназол, прохлораз, проклонол, проциазин, процимидон, продиамин,
 профенофос, профлуазол, профлуралин, профлутрин, профоксидим, профурит-аминий,
 проглиназин, прогексадион, прогидрожасмон, промацил, промекарб, прометон, прометрин,
 прометрин, промурит, пронамид, пронитридин, пропахлор, пропафос, пропамидин,
 пропамокарб, пропанил, пропафос, пропаквизафоп, пропаргит, пропартрин, пропазин,
 пропетамфос, профам, пропиконазол, пропидин, пропиниб, пропизохлор, пропоксур,
 пропоксикарбазон, пропилизом, пропирисульфурон, пропизамид, проквиназид, просулер,
 просульфалин, просульфокарб, просульфурон, протидатион, протиокарб, протиоконазол,
 протиофос, протоат, протрифенбут, проксан, примидофос, принахлор, псорален, псорален,

пиданон, пидифлуметофен, пифллубумид, пиметрозин, пиракарболид, пираклофос, пираклонил, пираклостробин, пирафлуфен, пирафлупрол, пирамат, пираметостробин, пираоксистробин, пирапропон, пирасульфотол, пиразирумид, пиразолат, пиразолинат, пиразон, пиразофос, пиразосульфурон, пиразотион, пиразоксифен, пиресметрин, пиретрин I, пиретрин II, пиретрины, прибамбенз-изопропил, прибамбенз-пропил, прибенкарб, прибензоксим, прибутикарб, прихлор, придабен, придахлометил, придафол, придалил, придафентион, придафентион, придат, придинитрил, прифенокс, прифлуквиназон, прифталид, приметафос, приметанил, примикарб, примидифен, приминобак, приминостробин, примифос-этил, примифос-метил, примисульфат, примитат, пиринурон, приофенон, припрол, припропанол, припроксифен, призоксазол, притиобак, пиrolан, пироквилон, пироксасульфат, пироксулам, пироксихлор, пироксифур, флутиацет, цинкулин, квассия, квинацетол, квиналфос, квиналфос-метил, квиназамид, квинкларак, квинконазол, квинмерак, квинокламин, квинофумелин, хинометионат, квинонамид, квинотион, квиноксифен, квинтиофос, квинтозен, квисалофоп, квисалофоп-Р, цювэньчжи, цюйиндин, рабензазол, рафоксанид, R-диниконазол, ребемид, реглон, римсульфурон, рескалур, ресметрин, родетанил, родожапонин-III, рибавирин, римсульфурон, ризазол, R-металаксил, родетанил, фенхлорфос, ротенон, риания, сабадилла, сафлуфенацил, сайцзюньмао, сайсэнътун, салициланилид, салифлуофен, сангвинарин, сантонин, S-биоаллетрин, шрадан, скиллизид, себутилазин, секбуметон, седаксан, селамектин, семиамитраз, сезамекс, сезамолин, дизул, сетоксидим, карбарил, шуаньцзянцзолинь, шуаньцзянцаньцзолинь, гидропрен, сидурон, тетраметилфлутрин, сиглур, силафлуофен, силатран, силикатный аэрогель, силикагель, силтиофам, силтиофам, силтиофан, фенопроп, симазин, симеконазол, симетон, симетрин, симетрин, синтофен, кинопрен, гашеная известь, SMA, метопрен, C-метолахлор, арсенит натрия, азид натрия, хлорат натрия, цианид натрия, фторид натрия, фторацетат натрия, гексафторсиликат натрия, нафтенат натрия, o-фенилфеноксид натрия, ортофенилфенол натрия, пентахлорфенолят натрия, пентахлорфенолят натрия, полисульфид натрия, кремнефтористый натрий, тетраиокарбонат натрия, натрий роданистый, пентанохлор, софамид, спинеторам, спиносад, спироциклофен, спиромезифен, спироцидион, спиротетрамат, спирокамин, стирофос, стрептомицин, стрихнин, сулкатол, сулкофурон, сулькотрион, сульфаллат, сульфентразон, сульфирам, сульфлурамид, этидимурон, сульфометурон, сульфосат, сульфосульфурон, сульфотеп, сульфотеп, сульфоксафлор, сульфоксид, сульфоксим, сера, серная кислота, сульфурилфторид, сулгликапин, сульфосат, сульпрофос, сультропен, свеп, *tau*-флювалинат, таврон, тазимкарб, ТВТО, ТВЗ, ТСА, ТСВА, ТСМТВ, ТСНВ, TDE, тебуконазол, тебуфенозид, тебуфенпирад, тебуфлоквин, тебупиримфос, тебутам, тебутиурон, теклофталат, текназен, текорам, тедион, тефлубензурон, тефлутрин, тефурилтрион, темботрион, темефос, темефос, тепа, ТЕРР, тепралоксидим, тепролоксидим, тераллетрин, тербацил, тербукарб, тербухлор, тербуфос, тербуметон, тербутилазин, тербутол, тербутрин, тербутрин, квинтозен, окситетрациклин, окситетрациклин, тетсикласис, тетфлупиролимет,

тетрахлорантранилипрол, тетрахлорэтан, тетрахлорвинфос, тетраконазол, тетрадифон, тетрадисул, тетрафлурон, тетраметрин, тетраметилфлутрин, тетрамин, тетранактин, тетранилипрол, тетрапион, тетрасул, сульфат таллия, сульфат таллия, тенилхлор, *мета*-циперметрин, тиабендазол, тиаклоприд, тиадиазин, тиадифлуор, тиаметоксам, тиаметурон, тиaproнил, тиазафлурон, тиазфлурон, тиазон, тиазопир, тикрофос, тициофен, тидиазимин, тидиазурон, тиенкарбазон, тифенсульфурон, тифлузамид, тиомерсал, фонат, тиобенкарб, тиокарбоксим, тиохлорфенфим, тиохлорфенфим, динитророданбензолы, тиоциклам, эндосульфат, тиодиазол-медь, тиодикарб, тиофаноккарб, тиофанокс, тиофлуоксимат, тиохемпа, тиомерсал, тиометон, тионазин, тиофанат, тиофанат-этил, тиофанат-метил, тиофос, тиоквинокс, тиосемикарбазид, тиосултап, тиотепа, тиоксамил, тирам, тирам, турингиенсин, тиабендазол, тиадинил, тиафенацил, тјаоцеань, ТІВА, тифатол, тиокарбазил, тиоклорим, тиоксазафен, тиоксимид, тирпат, ТМТD, толклофос-метил, толфенпирад, толпрокарб, толпиралат, толифлуанид, толилфлуанид, толилмеркурацетат, кумафурил, топрамезон, токсафен, ТPN, тралкоксидим, тралоцитрин, тралометрин, тралопирил, трансфлутрин, трансперметрин, третамин, триаконтанол, триадимефон, триадименол, триафамон, триаллат, триаллат, триамифос, триапентенол, триаратен, триаримол, триасульфурон, триазамат, триазбутил, триазифлам, триазофос, триазотион, триазоксид, трехосновный хлорид меди, трехосновный сульфат меди, трибенурон, трибуфос, трибутилолова оксид, трикамба, трихламид, трихлопир, трихлорфон, трихлорметафос-3, трихлоронат, трихлоронат, трихлортринитробензолы, трихлорфон, трихлопир, трихлопирикарб, трикрезол, трициклазол, цихексантин, тридеморф, тридифан, триэтазин, трифенморф, трифенофос, трифлорсистробин, трифлорсисульфурон, трифлудимоксазин, трифлумезопирим, трифлумизол, трифлумурон, трифлуралин, трифлусульфурон, трифоп, трифопсим, трифорин, тригидрокситриазин, тримедлур, триметакарб, триметурон, тринексапак, фентин, трипрен, трипропиндан, триптолид, тритак, тритиалан, тритиконазол, тритосульфурон, трунк-колл, трибуфос, тиклопиразофлор, униконазол, униконазол-Р, урбацид, уредепа, валерат, валидамицин, валидамицин А, валифеналат, валон, валидотион, вангард, ванилипрол, вернолат, винклозолин, витамин D3, варфарин, сяочунлюлинь, синьцзюньань, фенаминстробин, эноксастробин, ХМС, ксилахлор, ксиленолы, ксиллилкарб, цимиазол, ишицзин, зариламид, зеатин, цзэнсяоань, диетолат, *зета*-циперметрин, нафтенат цинка, фосфид цинка, цинк-тиазол, цинк-тиазол, трихлорфенолит цинка, трихлорфеноксид цинка, цинеб, цирам, золапрофос, варфарин, зоксамид, пираметостробин, кафенстрол, пираоксистробин, цзомихуанлун, α -хлоргидрин, α -экдизон, α -мултистриатин, α -нафталинукусные кислоты и β -экдизон;

(2) следующие соединения в таблице 1

Таблица 1. Структура №М - активные ингредиенты
--

№M	Структура
M1	 $R = \text{CH}, \text{N}$ $R_1 = \text{H}, \text{Me}$
M2	
M3	
M4	

При использовании в настоящем изобретении каждое из вышеуказанного является активным ингредиентом. Для получения большей информации обратитесь за материалами, перечисленными в **"Каталог общих названий пестицидов"**, находящемся на **Alanwood.net**, и различных изданиях **"Справочника пестицидов"**, включая онлайн-издание, находящееся на **bcpdata.com**.

Особенно предпочтительный выбор активных ингредиентов представляет собой 1,3-дихлорпропен, хлорантранилипрол, хлорпирифос, циантранилипрол, гексафлумурон, метомил, метоксифенозид, новифлумурон, оксамил, спинеторам, спиносад, сульфоксафлор и трифлумезопирим (далее **"AIGA-2"**).

Кроме того, другой особенно предпочтительный выбор активных ингредиентов

представляет собой ацеквиноцил, ацетамиприд, ацетопрол, авермектин, азинфос-метил, бифеназат, бифентрин, карбарил, карбофуран, хлорфенапир, хлорфлуазурон, хромафенозид, клотианидин, цифлутрин, циперметрин, дельтаметрин, диафентиурон, эмамектина бензоат, эндосульфат, эсфенвалерат, этипрол, этоксазол, фипронил, флониамид, флуакрипирим, *гамма*-цигалотрин, галофенозид, индоксакарб, *лямбда*-цигалотрин, луфенурон, малатион, метомил, новалурон, перметрин, пиридадил, пиримидифен, спироциклофен, тебуфенозид, тиаклоприд, тиаметоксам, тиодикарб, толфенпирад и *зета*-циперметрин (далее "**AIGA-3**").

Термин "**биопестицид**" означает микробное биологическое средство для борьбы с вредителями, которое, как правило, применяют аналогичным образом, что и химические пестициды. Обычно они являются бактериальными, но также существуют примеры грибковых средств борьбы, включая *Trichoderma* spp. и *Ampelomyces quisqualis*. Одним широко известным примером биопестицида является вид *Bacillus*, бактериальное заболевание Lepidoptera, Coleoptera и Diptera. Биопестициды включают продукты на основе энтомопатогенных грибов (например, *Metarhizium anisopliae*), энтомопатогенных нематод (например, *Steinernema feltiae*) и энтомопатогенных вирусов (например, грануловируса *Cydia pomonella*). Другие примеры энтомопатогенных организмов включают без ограничения бакуловirus, простейшие и микроспоридии. Во избежание сомнений, биопестициды являются активными ингредиентами.

Термин "**место обитания**" означает среду обитания, место размножения, растение, семя, почву, материал или среду, где вредитель растет, может расти или может присутствовать. Например, место обитания может представлять собой: зону, где выращивают сельскохозяйственные культуры, деревья, плодовые деревья, злаковые культуры, виды кормовых растений, вьющиеся растения, травяные растения и/или декоративные растения; зону, где постоянно находятся одомашненные животные; внутренние и внешние поверхности зданий (таких как места, где хранят зерно); строительные материалы, используемые для зданий (такие как пропитанная древесина); и почва вокруг зданий.

Выражение "**МоА-материал**" означает активный ингредиент с механизмом действия ("**МоА**"), указанным в Классификации МоА версии 8.3 от IRAC, находящейся на сайте irac-online.org, где описаны следующие группы.

(1) Ингибиторы ацетилхолинэстеразы (AChE), включают следующие активные ингредиенты: аланикарб, альдикарб, бендиокарб, бенфуракарб, бутоккарбоксим, бутоксикарбоксим, карбарил, карбофуран, карбосульфат, этиофенкарб, фенобукарб, форметанат, фуратиокарб, изопрокарб, метиокарб, метомил, метолкарб, оксамил, тиридикарб, пропоксур, тиодикарб, тиофанокс, триазамат, триметакарб, ХМС, ксиллкарб, ацефат, азаметифос, азинфос-этил, азинфос-метил, кадусафос, хлорэтоксифос, хлорфенвинфос, хлормефос, хлортирифос, хлортирифос-метил, кумафос, цианофос, деметон-S-метил, диазинон, дихловос/DDVP, дикротофос, диметоат, диметилвинфос, дисульфотон, EPN, этион, этопрофос, фамфур, фенамифос,

фенипропион, фентион, фосфазат, гептенофос, изофенфос, изоксатион, малатион, мекарбам, метамидофос, метидатион, мевинфос, монокротофос, налед, ометоат, оксидеметон-метил, паратион, паратион-метил, фентоат, фозалон, форат, фосмет, фосфамидон, фоксим, профенофос, пропетафос, протиофос, пираклофос, пиридафентион, квиалфос, сульфотеп, тебутиримфос, темефос, тербуфос, тетрахлорвинфос, тиометон, триазофос, трихлорфон, вимидотион, пиримифос-метил, имициафос и изопропил-о-(метоксиаминотио-фосфорил)салицилат.

(2) Антагонисты GABA-зависимых хлоридных каналов включают следующие активные ингредиенты: *хлордан, эндосульфат, этипрол и фипронил.*

(3) Модуляторы натриевых каналов включают следующие активные ингредиенты: *акринатрин, аллетрин, d-цис-транс-аллетрин, d-транс-аллетрин, бифентрин, биоаллетрин, биоаллетрин-S-циклопентенил, биоресметрин, циклопроптрин, цифлутрин, бета-цифлутрин, цигалотрин, лямбда-цигалотрин, гамма-цигалотрин, циперметрин, альфа-циперметрин, бета-циперметрин, тета-циперметрин, зета-циперметрин, цифенотрин [(1R)-транс-изомеры], дельтаметрин, эмментрин [(EZ)-(1R)-изомеры], эсфенвалерат, этофенпрокс, фенпропатрин, фенвалерат, флуцитринат, флуметрин, тау-флювалинат, кадетрин, пиретрины (ромашник), галфенпрокс, фенотрин [(1R)-транс-изомер], праллетрин, ресметрин, силафлуофен, тефлутрин, тетраметрин, тетраметрин [(1R)-изомеры], тралометрин, трансфлутрин, перметрин, DDT и метоксихлор.*

(4) Агонисты никотинового ацетилхолинового рецептора (nAChR) включают следующие активные ингредиенты:

(4A) *ацетамиприд, клотианидин, динотефуран, имидаклоприд, нитентирам, тиаклоприд, тиаметокам,*

(4B) *никотин,*

(4C) *сульфоксафлор,*

(4D) *флутирадифурон и*

(4E) *трифлумезотрим.*

(5) Аллостерические активаторы никотинового ацетилхолинового рецептора (nAChR) включают следующие активные ингредиенты: *стинеторам и стиносад.*

(6) Активаторы хлоридных каналов включают следующие активные ингредиенты: *абамектин, эмабектин-бензоат, лепимектин и милбебектин.*

(7) Миметики ювенильного гормона включают следующие активные ингредиенты: *гидропрен, кинопрен, метопрен, феноксикарб и тирипроксибен.*

(8) Различные неспецифические ингибиторы (относящиеся к нескольким сайтам) включают следующие активные ингредиенты: *метилбромид, хлортикрин, криолит, сульфурилфторид, буру, борную кислоту, октаборат натрия, борат натрия, метаборат натрия, антимоноилтарат калия, диазомет и метам.*

(9) Модуляторы каналов TRPV хордотональных органов включают следующие активные ингредиенты: *афидотиропен, пиметрозин и тирифлуквиназон.*

(10) Ингибиторы роста клещей включают следующие активные ингредиенты: *клофентезин, гекситиазокс, дифловидазин и этоксазол*.

(11) Микробные разрушители мембран средней кишки насекомых включают следующие активные ингредиенты: *B.t. var. israelensis, B.t. var. aizawai, B.t. var. kurstaki, B.t. var. tenebrionensis и Bacillus sphaericus*.

(12) Ингибиторы митохондриальной АТФ-синтазы включают следующие активные ингредиенты: *тетрадифон, пропаргит, азоциклотин, цигексатин, фенбутатин-оксид и диафентиурон*.

(13) Разобщающие средства окислительного фосфорилирования, действующие посредством нарушения протонного градиента, включают следующие активные ингредиенты: *хлорфенатир, DNOC и сульфлурамид*.

(14) Блокаторы каналов никотинового ацетилхолинового рецептора (nAChR) включают следующие активные ингредиенты: *бенсултан, картапа гидрохлорид, тиоциклам и тиосултан-натрий*.

(15) Ингибиторы биосинтеза хитина, тип 0, включают следующие активные ингредиенты: *бистрифлурон, хлорфлуазурон, дифлубензурон, флуциклоксурон, флуфеноксурон, гексафлумурон, люфенурон, новалурон, новифлумурон, тефлубензурон и трифлумурон*.

(16) Ингибиторы биосинтеза хитина, тип 1, включают следующий активный ингредиент: *бупрофезин*.

(17) Средство, нарушающее линьку двукрылых, включает следующий активный ингредиент: *циромазин*.

(18) Агонисты рецептора экдизона включают следующие активные ингредиенты: *хромафенозид, галофенозид, метоксифенозид и тебуфенозид*.

(19) Агонисты рецептора октопамина включают следующий активный ингредиент: *амитраз*.

(20) Ингибиторы транспорта электронов с помощью митохондриального комплекса III включают следующие активные ингредиенты: *гидраметилнон, ацеквиноцил, бифеназат и флуакрытирим*.

(21) Ингибиторы транспорта электронов с помощью митохондриального комплекса I включают следующие активные ингредиенты: *феназаквин, фентироксимат, тириמידифен, тиридабен, тебуфентирад, толфентирад и ротенон*.

(22) Блокаторы потенциалозависимых натриевых каналов включают следующие активные ингредиенты: *индоксакарб и метафлумизон*.

(23) Ингибиторы ацетил-СоА-карбоксилазы включают следующие активные ингредиенты: *спиродиклофен, спиромезифен и спиротетрамат*.

(24) Ингибиторы транспорта электронов с помощью митохондриального комплекса IV включают следующие активные ингредиенты: *фосфид алюминия, фосфид кальция, фосфин, фосфид цинка и цианид*.

(25) Ингибиторы транспорта электронов с помощью митохондриального

комплекса II включают следующие активные ингредиенты: *циенотирафен, цифлуметофен и тифлубумид*.

(28) Модуляторы рецептора рианодина включают следующие активные ингредиенты: *хлорантранилипрол, циантранилипрол и флубендиамид*.

(29) Модуляторы хордотональных органов с неопределенным целевым сайтом включают следующий активный ингредиент: *флоникамид*.

Группы 26 и 27 не определены в данной версии схемы классификации. Кроме того, существует **группа UN**, которая содержит активные ингредиенты неизвестного или неопределенного механизма действия. Данная группа включает следующие активные ингредиенты: *азадирахтин, бензоксимат, бромпропилат, хинометионат, дикофол, пептид GS-омега/канна HXTX-Hv1a, сернистую известь, тиридалил и серу*.

Термин "**вредитель**" означает организм, который приносит ущерб людям или деятельности человека (например, касающейся сельскохозяйственных культур, пищевых продуктов, домашнего скота и т. д.), при этом указанный организм относится к типам Arthropoda, Mollusca или Nematoda. Конкретными примерами являются муравьи, тли, клопы постельные, жуки, щетинохвостки, гусеницы, тараканы, сверчки, уховертки, блохи, мухи, кузнечики, червовидные личинки, шершни, цикадки настоящие, цикадки, вши, саранча, личинки насекомых, войлочники, клещи, моли, нематоды, слепняки, фулgoroиды, листоблошки, сидячебрюхие, щитовки, чешуйницы, слизни, улитки, пауки, ногохвостки, щитники, симфилы, термиты, трипсы, иксодовые клещи, осы, белокрылки и проволочники.

Дополнительными примерами вредителей являются следующие.

(1) Подтипы Chelicerata, Myriapoda и Hexapoda.

(2) Классы: Arachnida, Symphyla и Insecta.

(3) Отряд Anoplura. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Haematopinus* spp., *Hoplopleura* spp., *Linognathus* spp., *Pediculus* spp., *Polyplax* spp., *Solenopotes* spp. и *Neohaematopinis* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Haematopinus asini*, *Haematopinus suis*, *Linognathus setosus*, *Linognathus ovillus*, *Pediculus humanus capitis*, *Pediculus humanus humanus*, и *Pthirus pubis*.

(4) Отряд Coleoptera. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Acanthoscelides* spp., *Agriotes* spp., *Anthonomus* spp., *Apion* spp., *Apogonia* spp., *Araecerus* spp., *Aulacophora* spp., *Bruchus* spp., *Cerosterna* spp., *Cerotoma* spp., *Ceutorhynchus* spp., *Chaetocnema* spp., *Colaspis* spp., *Ctenicera* spp., *Curculio* spp., *Cyclocephala* spp., *Diabrotica* spp., *Dinoderus* spp., *Gnathocerus* spp., *Hemicoelus* spp., *Heterobostrichus* spp., *Hypera* spp., *Ips* spp., *Lyctus* spp., *Megascelis* spp., *Meligethes* spp., *Mezium* spp., *Niptus* spp., *Otiorhynchus* spp., *Pantomorus* spp., *Phyllophaga* spp., *Phyllotreta* spp., *Ptinus* spp., *Rhizotrogus* spp., *Rhynchites* spp., *Rhynchophorus* spp., *Scolytus* spp., *Sphenophorus* spp., *Sitophilus* spp., *Tenebrio* spp. и *Tribolium* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Acanthoscelides obtectus*, *Agrilus planipennis*, *Ahasverus advena*, *Alphitobius diaperinus*, *Anoplophora glabripennis*, *Anthonomus grandis*, *Anthrenus verbasci*, *Anthrenus falvipes*, *Ataenius spretulus*, *Atomaria linearis*, *Attagenus unicolor*, *Bothynoderes punctiventris*,

Bruchus pisorum, *Callosobruchus maculatus*, *Carpophilus hemipterus*, *Cassida vittata*, *Cathartus quadricollis*, *Cerotoma trifurcata*, *Ceutorhynchus assimilis*, *Ceutorhynchus napi*, *Conoderus scalaris*, *Conoderus stigmatus*, *Conotrachelus nenuphar*, *Cotinis nitida*, *Crioceris asparagi*, *Cryptolestes ferrugineus*, *Cryptolestes pusillus*, *Cryptolestes turcicus*, *Cylindrocopturus adspersus*, *Deporaus marginatus*, *Dermestes lardarius*, *Dermestes maculatus*, *Epilachna varivestis*, *Euvrilletta peltata*, *Faustinus cubae*, *Hylobius pales*, *Hylotrupes bajulus*, *Hypera postica*, *Hypothenemus hampei*, *Lasioderma serricornis*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Limoniuss canus*, *Liogenys fuscus*, *Liogenys suturalis*, *Lissorhoptrus oryzophilus*, *Lophocateres pusillus*, *Lyctus planicollis*, *Maecolaspis jolivetii*, *Melanotus communis*, *Meligethes aeneus*, *Melolontha melolontha*, *Necrobia rufipes*, *Oberea brevis*, *Oberea linearis*, *Oryctes rhinoceros*, *Oryzaephilus mercator*, *Oryzaephilus surinamensis*, *Oulema melanopus*, *Oulema oryzae*, *Phyllophaga cuyabana*, *Polycaon stoutii*, *Popillia japonica*, *Prostephanus truncatus*, *Rhyzopertha dominica*, *Sitona lineatus*, *Sitophilus granarius*, *Sitophilus oryzae*, *Sitophilus zeamais*, *Stegobium paniceum*, *Tenebroides mauritanicus*, *Tribolium castaneum*, *Tribolium confusum*, *Trogoderma granarium*, *Trogoderma variable*, *Xestobium rufovillosum*, и *Zabrus tenebrioides*.

(5) Отряд Dermoptera. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Forficula auricularia*.

(6) Отряд Blattaria. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Blattella germanica*, *Blattella asahinai*, *Blatta orientalis*, *Blatta lateralis*, *Parcoblatta pennsylvanica*, *Periplaneta americana*, *Periplaneta australasiae*, *Periplaneta brunnea*, *Periplaneta fuliginosa*, *Pycnoscelus surinamensis*, и *Supella longipalpa*.

(7) Отряд Diptera. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Aedes* spp., *Agromyza* spp., *Anastrepha* spp., *Anopheles* spp., *Bactrocera* spp., *Ceratitis* spp., *Chrysops* spp., *Cochliomyia* spp., *Contarinia* spp., *Culex* spp., *Culicoides* spp., *Dasineura* spp., *Delia* spp., *Drosophila* spp., *Fannia* spp., *Hylemya* spp., *Liriomyza* spp., *Musca* spp., *Phorbia* spp., *Pollenia* spp., *Psychoda* spp., *Simulium* spp., *Tabanus* spp. и *Tipula* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Agromyza frontella*, *Anastrepha suspensa*, *Anastrepha ludens*, *Anastrepha obliqua*, *Bactrocera cucurbitae*, *Bactrocera dorsalis*, *Bactrocera invadens*, *Bactrocera zonata*, *Ceratitis capitata*, *Dasineura brassicae*, *Delia platura*, *Fannia canicularis*, *Fannia scalaris*, *Gasterophilus intestinalis*, *Gracillia perseae*, *Haematobia irritans*, *Hypoderma lineatum*, *Liriomyza brassicae*, *Liriomyza sativa*, *Melophagus ovinus*, *Musca autumnalis*, *Musca domestica*, *Oestrus ovis*, *Oscinella frit*, *Pegomya betae*, *Piophilidae casei*, *Psila rosae*, *Rhagoletis cerasi*, *Rhagoletis pomonella*, *Rhagoletis mendax*, *Sitodiplosis mosellana*, и *Stomoxys calcitrans*.

(8) Отряд Hemiptera. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Adelges* spp., *Aulacaspis* spp., *Aphrophora* spp., *Aphis* spp., *Bemisia* spp., *Ceroplastes* spp., *Chionaspis* spp., *Chrysomphalus* spp., *Coccus* spp., *Empoasca* spp., *Euschistus* spp., *Lepidosaphes* spp., *Lagynotomus* spp., *Lygus* spp., *Macrosiphum* spp., *Nephotettix* spp., *Nezara* spp., *Nilaparvata* spp., *Philaenus* spp., *Phytocoris* spp., *Piezodorus* spp., *Planococcus* spp., *Pseudococcus* spp., *Rhopalosiphum* spp., *Saissetia* spp., *Therioaphis* spp., *Toumeyella* spp.,

Toxoptera spp., *Trialeurodes* spp., *Triatoma* spp. и *Unaspis* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Acrosternum hilare*, *Acyrtosiphon pisum*, *Aleyrodes proletella*, *Aleurodicus dispersus*, *Aleurothrixus floccosus*, *Amrasca biguttula biguttula*, *Aonidiella aurantii*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis glycines*, *Aphis pomi*, *Aulacorthum solani*, *Bactericera cockerelli*, *Begrada hilaris*, *Bemisia argentifolii*, *Bemisia tabaci*, *Blissus leucopterus*, *Boisea trivittata*, *Brachycorynella asparagi*, *Brevinnia rehi*, *Brevicoryne brassicae*, *Cacopsylla pyri*, *Cacopsylla pyricola*, *Calocoris norvegicus*, *Ceroplastes rubens*, *Cimex hemipterus*, *Cimex lectularius*, *Coccus pseudomagnoliarum*, *Dagbertus fasciatus*, *Dichelops furcatus*, *Diuraphis noxia*, *Diaphorina citri*, *Dysaphis plantaginea*, *Dysdercus suturellus*, *Edessa meditabunda*, *Empoasca vitis*, *Eriosoma lanigerum*, *Erythroneura elegantula*, *Eurygaster maura*, *Euschistus conspersus*, *Euschistus heros*, *Euschistus servus*, *Halyomorpha halys*, *Helopeltis antonii*, *Hyalopterus pruni*, *Helopeltis antonii*, *Helopeltis theivora*, *Icerya purchasi*, *Idioscopus nitidulus*, *Jacobiasca formosana*, *Laodelphax striatellus*, *Lecanium corni*, *Leptocoris oratorius*, *Leptocoris varicornis*, *Lygus hesperus*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Macrosiphum granarium*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosteles quadrilineatus*, *Mahanarva frimbiolata*, *Megacopta cribraria*, *Metopolophium dirhodum*, *Mictis longicornis*, *Myzus persicae*, *Nasonovia ribisnigri*, *Nephotettix cincticeps*, *Neurocolpus longirostris*, *Nezara viridula*, *Nilaparvata lugens*, *Paracoccus marginatus*, *Paratrioza cockerelli*, *Parlatoria pergandii*, *Parlatoria ziziphi*, *Peregrinus maidis*, *Phylloxera vitifoliae*, *Physokermes piceae*, *Phytocoris californicus*, *Phytocoris relativus*, *Piezodorus guildinii*, *Planococcus citri*, *Planococcus ficus*, *Poecilopsus lineatus*, *Psallus vaccinicola*, *Pseudacysta perseae*, *Pseudococcus brevipes*, *Quadraspidiotus perniciosus*, *Rhopalosiphum maidis*, *Rhopalosiphum padi*, *Saissetia oleae*, *Scaptocoris castanea*, *Schizaphis graminum*, *Sitobion avenae*, *Sogatella furcifera*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Trialeurodes abutiloneus*, *Unaspis yanonensis*, и *Zulia entrerriana*.

(9) Отряд Hymenoptera. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Acromyrmex* spp., *Atta* spp., *Camponotus* spp., *Diprion* spp., *Dolichovespula* spp., *Formica* spp., *Monomorium* spp., *Neodiprion* spp., *Paratrechina* spp., *Pheidole* spp., *Pogonomyrmex* spp., *Polistes* spp., *Solenopsis* spp., *Technomyrmex* spp., *Tetramorium* spp., *Vespula* spp., *Vespa* spp. и *Xylocopa* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Athalia rosae*, *Atta texana*, *Caliroa cerasi*, *Cimbex americana*, *Iridomyrmex humilis*, *Linepithema humile*, *Mellifera Scutellata*, *Monomorium minimum*, *Monomorium pharaonis*, *Neodiprion sertifer*, *Solenopsis invicta*, *Solenopsis geminata*, *Solenopsis molesta*, *Solenopsis richteri*, *Solenopsis xyloni*, *Tapinoma sessile*, и *Wasmannia auropunctata*.

(10) Отряд Isoptera. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Coptotermes* spp., *Cornitermes* spp., *Cryptotermes* spp., *Heterotermes* spp., *Kaloterms* spp., *Incisitermes* spp., *Macrotermes* spp., *Marginitermes* spp., *Microcerotermes* spp., *Procornitermes* spp., *Reticulitermes* spp., *Schedorhinotermes* spp. и *Zootermopsis* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Coptotermes acinaciformis*, *Coptotermes curvignathus*, *Coptotermes frenchi*, *Coptotermes formosanus*,

Coptotermes gestroi, *Cryptotermes brevis*, *Heterotermes aureus*, *Heterotermes tenuis*, *Incisitermes minor*, *Incisitermes snyderi*, *Microtermes obesi*, *Nasutitermes corniger*, *Odontotermes formosanus*, *Odontotermes obesus*, *Reticulitermes banyulensis*, *Reticulitermes grassei*, *Reticulitermes flavipes*, *Reticulitermes hageni*, *Reticulitermes hesperus*, *Reticulitermes santonensis*, *Reticulitermes speratus*, *Reticulitermes tibialis*, и *Reticulitermes virginicus*.

(11) Отряд Lepidoptera. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Adoxophyes* spp., *Agrotis* spp., *Argyrotaenia* spp., *Cacoecia* spp., *Caloptilia* spp., *Chilo* spp., *Chrysodeixis* spp., *Colias* spp., *Crambus* spp., *Diaphania* spp., *Diatraea* spp., *Earias* spp., *Ephestia* spp., *Epimecis* spp., *Feltia* spp., *Gortyna* spp., *Helicoverpa* spp., *Heliothis* spp., *Indarbela* spp., *Lithocolletis* spp., *Loxagrotis* spp., *Malacosoma* spp., *Nemapogon* spp., *Peridroma* spp., *Phyllonorycter* spp., *Pseudaletia* spp., *Plutella* spp., *Sesamia* spp., *Spodoptera* spp., *Synanthedon* spp. и *Yponomeuta* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Achaea janata*, *Adoxophyes orana*, *Agrotis ipsilon*, *Alabama argillacea*, *Amorbia cuneana*, *Amyelois transitella*, *Anacamptodes defectaria*, *Anarsia lineatella*, *Anomis sabulifera*, *Anticarsia gemmatilis*, *Archips argyrospila*, *Archips rosana*, *Argyrotaenia citrana*, *Autographa gamma*, *Bonagota cranaodes*, *Borbo cinnara*, *Bucculatrix thurberiella*, *Capua reticulana*, *Carposina niponensis*, *Chlumetia transversa*, *Choristoneura rosaceana*, *Cnaphalocrocis medinalis*, *Conopomorpha cramerella*, *Corcyra cephalonica*, *Cossus cossus*, *Cydia caryana*, *Cydia funebrana*, *Cydia molesta*, *Cydia nigricana*, *Cydia pomonella*, *Darna diducta*, *Diaphania nitidalis*, *Diatraea saccharalis*, *Diatraea grandiosella*, *Earias insulana*, *Earias vittella*, *Ecdytolopha aurantianum*, *Elasmopalpus lignosellus*, *Ephestia cautella*, *Ephestia elutella*, *Ephestia kuehniella*, *Epinotia aporema*, *Epiphyas postvittana*, *Erionota thrax*, *Estigmene acrea*, *Eupoecilia ambiguella*, *Euxoa auxiliaris*, *Galleria mellonella*, *Grapholita molesta*, *Hedylepta indicata*, *Helicoverpa armigera*, *Helicoverpa zea*, *Heliothis virescens*, *Hellula undalis*, *Keiferia lycopersicella*, *Leucinodes orbonalis*, *Leucoptera coffeella*, *Leucoptera malifoliella*, *Lobesia botrana*, *Loxagrotis albicosta*, *Lymantria dispar*, *Lyonetia clerkella*, *Mahasena corbetti*, *Mamestra brassicae*, *Manduca sexta*, *Maruca testulalis*, *Metisa plana*, *Mythimna unipuncta*, *Neoleucinodes elegantalis*, *Nymphula depunctalis*, *Operophtera brumata*, *Ostrinia nubilalis*, *Oxydia vesulia*, *Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Papilio demodocus*, *Pectinophora gossypiella*, *Peridroma saucia*, *Perileucoptera coffeella*, *Phthorimaea operculella*, *Phyllocnistis citrella*, *Phyllonorycter blancardella*, *Pieris rapae*, *Plathypena scabra*, *Platynota idaeusalis*, *Plodia interpunctella*, *Plutella xylostella*, *Polychrosis viteana*, *Prays endocarpa*, *Prays oleae*, *Pseudaletia unipuncta*, *Pseudoplusia includens*, *Rachiplusia ni*, *Scirpophaga incertulas*, *Sesamia inferens*, *Sesamia nonagrioides*, *Setora nitens*, *Sitotroga cerealella*, *Sparganothis pilleriana*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera frugiperda*, *Spodoptera eridania*, *Thecla basilides*, *Tinea pellionella*, *Tineola bisselliella*, *Trichoplusia ni*, *Tuta absoluta*, *Zeuzera coffeae*, и *Zeuzera pyrina*.

(12) Отряд Mallophaga. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Anaticola* spp., *Bovicola* spp., *Chelopistes* spp., *Goniodes* spp., *Menacanthus* spp. и *Trichodectes* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Bovicola bovis*, *Bovicola caprae*, *Bovicola ovis*, *Chelopistes meleagridis*, *Goniodes*

dissimilis, *Goniodes gigas*, *Menacanthus stramineus*, *Menopon gallinae*, и *Trichodectes canis*.

(13) Отряд Orthoptera. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Melanoplus* spp. и *Pterophylla* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Acheta domesticus*, *Anabrus simplex*, *Gryllotalpa africana*, *Gryllotalpa australis*, *Gryllotalpa brachyptera*, *Gryllotalpa hexadactyla*, *Locusta migratoria*, *Microcentrum retinerve*, *Schistocerca gregaria*, и *Scudderia furcata*.

(14) Отряд Psocoptera. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Liposcelis decolor*, *Liposcelis entomophila*, *Lachesilla quercus*, и *Trogium pulsatorium*.

(15) Отряд Siphonaptera. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Ceratophyllus gallinae*, *Ceratophyllus niger*, *Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*, и *Pulex irritans*.

(16) Отряд Thysanoptera. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Caliothrips* spp., *Frankliniella* spp., *Scirtothrips* spp. и *Thrips* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Caliothrips phaseoli*, *Frankliniella bispinosa*, *Frankliniella fusca*, *Frankliniella occidentalis*, *Frankliniella schultzei*, *Frankliniella tritici*, *Frankliniella williamsi*, *Heliothrips haemorrhoidalis*, *Rhipiphorothrips cruentatus*, *Scirtothrips citri*, *Scirtothrips dorsalis*, *Taeniothrips rhopalantennalis*, *Thrips hawaiiensis*, *Thrips nigropilosus*, *Thrips orientalis*, *Thrips palmi*, и *Thrips tabaci*.

(17) Отряд Thysanura. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Lepisma* spp. и *Thermobia* spp.

(18) Отряд Acarina. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Acarus* spp., *Aculops* spp., *Argus* spp., *Boophilus* spp., *Demodex* spp., *Dermacentor* spp., *Epitrimerus* spp., *Eriophyes* spp., *Ixodes* spp., *Oligonychus* spp., *Panonychus* spp., *Rhizoglyphus* spp. и *Tetranychus* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Acarapis woodi*, *Acarus siro*, *Aceria mangiferae*, *Aculops lycopersici*, *Aculus pelekassi*, *Aculus schlechtendali*, *Amblyomma americanum*, *Brevipalpus obovatus*, *Brevipalpus phoenicis*, *Dermacentor variabilis*, *Dermatophagoides pteronyssinus*, *Eotetranychus carpini*, *Liponyssoides sanguineus*, *Notoedres cati*, *Oligonychus coffeae*, *Oligonychus ilicis*, *Ornithonyssus bacoti*, *Panonychus citri*, *Panonychus ulmi*, *Phyllocoptruta oleivora*, *Polyphagotarsonemus latus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Sarcoptes scabiei*, *Tegolophus perseafloae*, *Tetranychus urticae*, *Tyrophagus longior*, и *Varroa destructor*.

(19) Отряд Araneae. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Loxosceles* spp., *Latrodectus* spp. и *Atrax* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Loxosceles reclusa*, *Latrodectus mactans*, и *Atrax robustus*.

(20) Класс Symphyla. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Scutigera immaculata*.

(21) Подкласс Collembola. Неисключительный перечень конкретных видов

включает без ограничения *Bourletiella hortensis*, *Onychiurus armatus*, *Onychiurus fimetarius*, и *Sminthurus viridis*.

(22) Тип Nematoda. Неисключительный перечень конкретных родов включает без ограничения *Aphelenchoides* spp., *Belonolaimus* spp., *Criconemella* spp., *Ditylenchus* spp., *Globodera* spp., *Heterodera* spp., *Hirschmanniella* spp., *Hoplolaimus* spp., *Meloidogyne* spp., *Pratylenchus* spp. и *Radopholus* spp. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Dirofilaria immitis*, *Globodera pallida*, *Heterodera glycines*, *Heterodera zae*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*, *Onchocerca volvulus*, *Pratylenchus penetrans*, *Radopholus similis*, и *Rotylenchulus reniformis*.

(23) Тип Mollusca. Неисключительный перечень конкретных видов включает без ограничения *Arion vulgaris*, *Cornu aspersum*, *Deroceras reticulatum*, *Limax flavus*, *Milax gagates*, и *Pomacea canaliculata*.

Особенно предпочтительная группа вредителей, подлежащих контролю, представляет собой вредителей, питающихся соком растений. **Вредители, питающиеся соком растений**, как правило, имеют протыкающие и/или всасывающие ротовые органы и питаются соком и внутренними растительными тканями растений. Примеры вредителей, питающихся соком растений и представляющих особую проблему для сельского хозяйства, включают без ограничения тли, цикадки, щитовки, трипсы, листоблошки, фонарницы, войлочники, щитники и белокрылки. Конкретные примеры отрядов, к которым принадлежат вредители, питающиеся соком растений и представляющие проблему для сельского хозяйства, включают без ограничения Anoplura и Hemiptera. Конкретные примеры Hemiptera, которые представляют проблему для сельского хозяйства, включают без ограничения *Aulacaspis* spp., *Aphrophora* spp., *Aphis* spp., *Bemisia* spp., *Coccus* spp., *Euschistus* spp., *Lygus* spp., *Macrosiphum* spp., *Nezara* spp., *Rhopalosiphum* spp., *Sogatella* spp., *Nilaparvata* spp., *Laodelphax* spp. и *Nephotettix* spp.

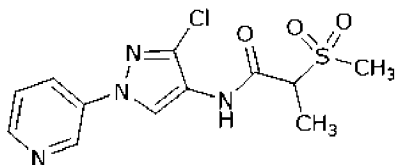
Другой особенно предпочтительной группой вредителей, подлежащих контролю, являются жующие вредители. **Жующие вредители**, как правило, имеют ротовые части, которые позволяют им пережевывать ткань растений, включая корни, стебли, листья, почки и репродуктивные ткани (включая без ограничения цветы, плоды и семена). Примеры жующих вредителей, представляющих особую проблему для сельского хозяйства, включают без ограничения гусениц, жуков, кузнечиков и саранчу. Конкретные примеры отрядов, к которым принадлежат жующие вредители, представляющие проблему для сельского хозяйства, включают без ограничения Coleoptera, Lepidoptera и Orthoptera. Конкретные примеры Coleoptera, которые представляют проблему для сельского хозяйства, включают без ограничения *Anthonomus* spp., *Cerotoma* spp., *Chaetocnema* spp., *Colaspis* spp., *Cyclocephala* spp., *Diabrotica* spp., *Hypera* spp., *Phyllophaga* spp., *Phyllotreta* spp., *Sphenophorus* spp., *Sitophilus* spp.

Фраза "**пестицидно эффективное количество**" означает количество пестицида, необходимое для достижения заметного эффекта в отношении вредителя, например, эффектов некроза, гибели, замедления развития, предотвращения появления, уничтожения,

истребления или другого уменьшения случаев появления и/или активности вредителя в месте обитания. Данный эффект может наступать, когда популяции вредителей покинули место обитания, вредители обезврежены в месте обитания или вокруг места обитания, и/или вредители уничтожены в месте обитания или вокруг места обитания. Разумеется, возможна комбинация данных эффектов. Как правило, размеры популяции, активность вредителей или как размеры популяции, так и активность вредителей необходимо снижать более чем на пятьдесят процентов, предпочтительно более чем на 90 процентов и наиболее предпочтительно более чем на 99 процентов. Как правило, пестицидно эффективное количество для сельскохозяйственных целей составляет от приблизительно 0,0001 грамма на гектар до приблизительно 5000 грамм на гектар, предпочтительно от приблизительно 0,0001 грамма на гектар до приблизительно 500 грамм на гектар и еще более предпочтительно от приблизительно 0,0001 грамма на гектар до приблизительно 50 грамм на гектар. В качестве альтернативы против вредителей можно использовать от приблизительно 150 грамм на гектар до приблизительно 250 грамм на гектар.

Подробное описание изобретения

В данном документе раскрыто соединение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)пропанамида:



Формула один, также известная как F1

Формула один может существовать в различных геометрических или оптических изомерных или различных таутомерных формах. Могут присутствовать один или несколько центров хиральности, в таком случае формула один может быть представлена в виде чистых энантиомеров, смесей энантиомеров, чистых диастереомеров или смесей диастереомеров. Специалистам в данной области техники будет понятно, что один стереоизомер может быть более активным, чем другие стереоизомеры. Отдельные стереоизомеры можно получать посредством известных процедур селективного синтеза, посредством традиционных процедур синтеза с применением разделенных исходных материалов или посредством традиционных процедур разделения. Могут присутствовать центры таутомеризации. Настоящее изобретение охватывает все такие изомеры, таутомеры и их смеси во всех соотношениях. Структуры, раскрытые в настоящем изобретении, для ясности могут быть изображены только в одной геометрической форме, но предполагается, что они отображают все геометрические формы соединения.

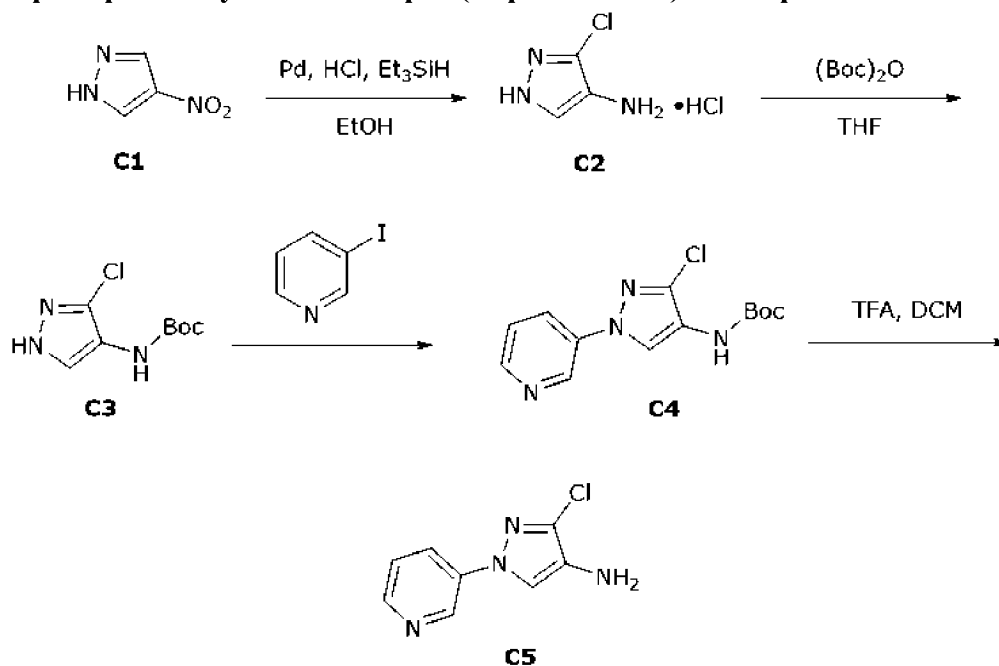
Синтез формулы один (F1)

Исходные материалы, реагенты и растворители, которые получали из коммерческих источников, применяли без дополнительной очистки. Безводные растворители получали в упаковке Sure/Seal™ от Aldrich и применяли в том виде, в котором получали. Значения температуры плавления определяли на капиллярном приборе для определения значений

температуры плавления Thomas Hoover Unimelt или на автоматической системе для определения значений температуры плавления OptiMelt от Stanford Research Systems и не корректировали. Примеры, в которых используется "комнатная температура", проводили в лабораториях с регулируемым климатом при значениях температуры в диапазоне от приблизительно 20°C до приблизительно 24°C. Соединениям даны их известные названия, полученные в соответствии с программами определения названия в ISIS Draw, ChemDraw или ACD Name Pro. Если в таких программах невозможно назвать соединение, такое соединение называют с помощью традиционных правил определения названия. Спектральные данные ^1H ЯМР представлены в ppm (δ), и их регистрировали при 300, 400, 500 или 600 МГц; спектральные данные ^{13}C ЯМР представлены в ppm (δ), и их регистрировали при 75, 100 или 150 МГц; и спектральные данные ^{19}F ЯМР представлены в ppm (δ), и их регистрировали при 376 МГц, если не указано иное.

Специалисту в данной области техники будет понятно, что возможным является обеспечение синтеза необходимых соединений путем осуществления некоторых стадий путей синтеза в порядке, отличном от описанного порядка. Специалисту в данной области техники также будет понятно, что возможным является осуществление взаимопревращений стандартных функциональных групп или реакций замещения в необходимых соединениях с введением или модификацией заместителей.

Пример 1. Получение 3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-амина (C5)



Стадия 1 - получение гидрохлорида 3-хлор-1*H*-пиразол-4-амина (**C2**). К трехгорлой круглодонной колбе объемом 2 литра (л) подсоединяли верхнеприводную мешалку, датчик температуры, капельную воронку и впускной элемент для азота. В данную трехгорлую колбу добавляли этанол (600 миллилитров (мл)) и 4-нитро-1*H*-пиразол (**C1**; 50,6 грамма (г), 447 миллимолей (ммоль)). К данному раствору добавляли одной порцией концентрированную хлористоводородную кислоту (HCl ; 368 мл) (примечание: быстрый экзотермический эффект от 15°C до 39°C) и полученную смесь продували азотом (N_2) в

течение 5 минут (мин.). Добавляли палладий на оксиде алюминия (5% вес/вес) (2,6 г) и смесь перемешивали при комнатной температуре, кроме того, добавляли по каплям триэтилсилан (208 г, 1789 ммоль) в течение 4 часов (ч.). Реакционную смесь, которая начинала медленно саморазогреваться от 35°C до 55°C в течение 2 ч., перемешивали в общей сложности 16 ч. Смесь фильтровали под вакуумом через слой Celite® и собирали двухфазную смесь. Двухфазную смесь переносили в делительную воронку, собирали нижний водный слой и выпаривали его на роторном испарителе (60°C, 50 мм рт. ст.) досуха с помощью ацетонитрила (3 × 350 мл). Полученное желтое твердое вещество суспендировали в ацетонитриле (150 мл) и оставляли отстаиваться в течение 2 ч. при комнатной температуре, а затем 1 ч. при 0°C в холодильнике. Твердые вещества фильтровали и промывали ацетонитрилом (100 мл) с получением указанного в заголовке соединения в виде белого твердого вещества (84 г, выход 97%, чистота 80%): т. пл. 190-193°C; ¹H ЯМР (400 МГц, DMSO-*d*₆) δ 10,46-10,24 (br s, 2H), 8,03 (s, 0,54H), 7,75 (s, 0,46H), 5,95 (br s, 1H); ¹³C-ЯМР (101 МГц, DMSO-*d*₆) δ 128,24, 125,97, 116,71.

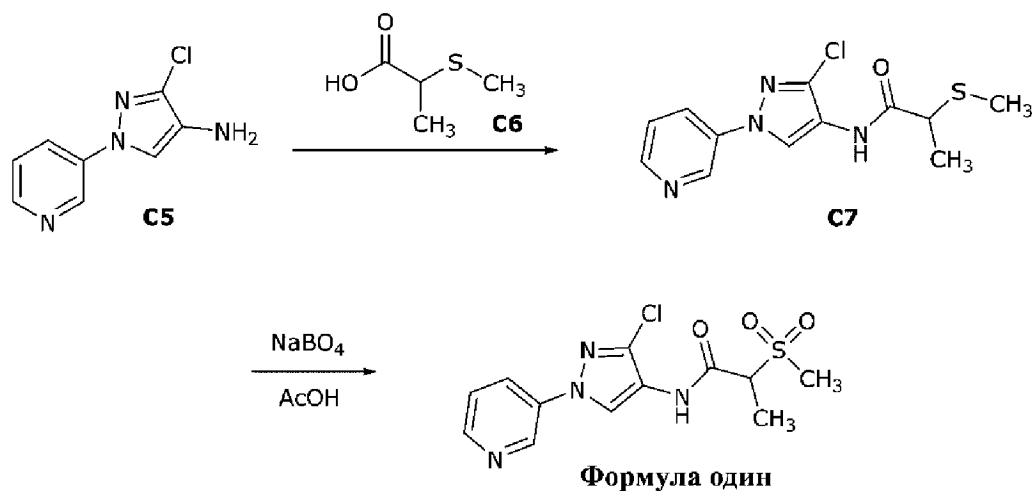
Стадия 2 - получение *трет*-бутил-(3-хлор-1*H*-пиразол-4-ил)карбамата (**C3**). В круглодонную колбу объемом 2 л добавляли гидрохлорид 3-хлор-1*H*-пиразол-4-амина (**C2**; 100 г, 649 ммоль) и тетрагидрофуран (THF; 500 мл). К данной смеси последовательно добавляли ди-*трет*-бутилдикарбонат (156 г, 714 ммоль), бикарбонат натрия (120 г, 1429 ммоль) и воду (50,0 мл). Смесь перемешивали в течение 16 ч., разбавляли водой (500 мл) и этилацетатом (EtOAc; 500 мл) и переносили в делительную воронку. Получалось три слоя: а) нижний слой - белый студенистый осадок; б) средний слой - светло-желтая водная жидкость; и с) верхний слой - органическая жидкость каштанового цвета. Фазы разделяли, собирая вместе нижний и средний слои (т. е. водную фазу). Водную фазу экстрагировали с помощью EtOAc (2 × 200 мл), а органические экстракты объединяли, промывали солевым раствором (200 мл), высушивали над безводным сульфатом натрия, фильтровали и концентрировали путем выпаривания на роторном испарителе с получением густого масла каштанового цвета (160 г). Густое масло суспендировали в гексане (1000 мл) и перемешивали при 55°C в течение 2 ч. В результате этого получали светло-коричневую суспензию. Смесь охлаждали до 0°C и твердое вещество собирали посредством вакуумной фильтрации и промывали гексаном (2 × 10 мл). Образец высушивали на воздухе до постоянной массы с получением указанного в заголовке соединения в виде светло-коричневого твердого вещества (103 г, выход 72%, чистота 80%): т. пл. 137-138°C; ¹H ЯМР (400 МГц, CDCl₃) δ 10,69 (s, 1H), 7,91 (s, 1H), 1,52 (s, 9H).

Стадия 3 - получение *трет*-бутил-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)карбамата (**C4**). Сухую трехгорлую круглодонную колбу объемом 2 л оборудовали механической мешалкой, впускным элементом для азота, термометром и обратным холодильником. В данную колбу добавляли 3-йодпиридин (113 г, 551 ммоль), *трет*-бутил-(3-хлор-1*H*-пиразол-4-ил)карбамат (**C3**; 100 г, 459 ммоль), измельченный в порошок фосфат калия (195 г, 919 ммоль) и хлорид меди (3,09 г, 23 ммоль). Последовательно добавляли ацетонитрил (1 л) и *N*¹,*N*²-диметилэтан-1,2-диамин (101 г, 1149 ммоль) и смесь нагревали

до 81°C в течение 4 ч. Смесь охлаждали до комнатной температуры и фильтровали через слой Celite®. Фильтрат переносили в колбу Эрленмейера объемом 4 л, оборудованную механической мешалкой, и разбавляли водой до тех пор, пока общий объем не составлял примерно 4 л. Смесь перемешивали в течение 30 мин. при комнатной температуре и полученное в результате твердое вещество собирали посредством вакуумной фильтрации. Твердое вещество промывали водой и высушивали в печи в течение нескольких дней *in vacuo* при 40°C до постоянного веса с получением указанного в заголовке соединения в виде желтовато-коричневого твердого вещества (117,8 г, выход 87%, чистота 80%): т. пл. 140-143°C; ¹H ЯМР (400 МГц, CDCl₃) δ 8,96 (s, 1H), 8,53 (dd, *J*=4,7, 1,2 Гц, 1H), 8,36 (s, 1H), 7,98 (ddd, *J*=8,3, 2,7, 1,4 Гц, 1H), 7,38 (dd, *J*=8,3, 4,8 Гц, 1H), 6,37 (s, 1H), 1,54 (s, 9H); ESIMS масса/заряд 338 ([M-*t*-Bu]⁺), 220 ([M-O-*t*-Bu]⁺).

Стадия 4 - получение 3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-амина (**C5**). Трифторуксусную кислоту (TFA; 6,79 мл) добавляли к *трет*-бутил(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)карбамату (**C4**; 2 г, 6,79 ммоль) в дихлорметане (DCM; 6,79 мл) и смесь перемешивали при комнатной температуре в течение 2 ч. Добавляли толуол (12 мл) и реакционную смесь концентрировали *in vacuo* почти досуха. Концентрированную реакционную смесь выливали в делительную воронку, содержащую насыщенный водный раствор бикарбоната натрия, и экстрагировали с помощью DCM (3 × 10 мл). Объединенные органические слои концентрировали с получением указанного в заголовке соединения в виде белого твердого вещества (0,954 г, 72%): т. пл. 137,9-139,9°C; ¹H ЯМР (400 МГц, CDCl₃) δ 8,84 (d, *J*=2,4 Гц, 1H), 8,50 (dd, *J*=4,7, 1,4 Гц, 1H), 7,95 (ddd, *J*=8,3, 2,7, 1,5 Гц, 1H), 7,52 (s, 1H), 7,37 (ddd, *J*=8,4, 4,7, 0,7 Гц, 1H), 3,18 (s, 2H); ESIMS масса/заряд 196 ([M+H]⁺).

Пример 2. Получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)пропанамида (формула один)



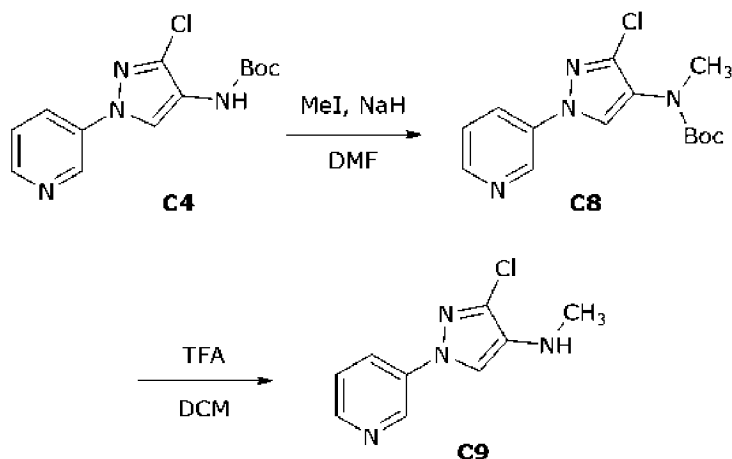
Стадия 1 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилтио)пропанамида (**C7**). К суспензии 3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-амина (**C5**; 0,1 г, 0,514 ммоль) и 2-(метилтио)пропановой кислоты (**C6**; 0,185 г, 1,541 ммоль) в DCM (1,713 мл) добавляли последовательно *N,N*-диметилпиридин-4-амин (0,220 г, 1,798 ммоль) и *N*1-((этилимино)метил)-*N*3,*N*3-диметилпропан-1,3-диамин гидрохлорид (0,305

г, 1,593 ммоль). Реакционную смесь перемешивали при температуре окружающей среды в течение 18 ч. и концентрировали. Очистка с помощью хроматографии на силикагеле (0-100% EtOAc/гексаны) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде белого твердого вещества (116 мг, 72%): т. пл. 129-132°C; ^1H ЯМР (400 МГц, CDCl_3) δ 8,98 (d, $J=2,4$ Гц, 1H), 8,63 (s, 1H), 8,58-8,53 (m, 1H), 8,03-7,96 (m, 1H), 7,43-7,37 (m, 1H), 3,59-3,48 (m, 1H), 2,18 (s, 3H), 1,59 (d, $J=7,3$ Гц, 3H); ESIMS масса/заряд 297 ($[\text{M}+1]^+$).

Стадия 2 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)пропанамида (**формула один**). В круглодонную колбу объемом 100 мл добавляли *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилтио)пропанамида (**C7**; 882 мг, 2,97 ммоль), уксусную кислоту (6,0 мл) и тетрагидрат пербората натрия (915 мг, 5,94 ммоль). Реакционную смесь перемешивали в течение ночи в инертной атмосфере в нагревательном блоке, нагретом до 50°C. Затем реакционную смесь выливали в солевой раствор и экстрагировали с помощью DCM (3×20 мл). Объединенные органические экстракты высушивали над сульфатом магния, фильтровали и концентрировали. Очистка полученного в результате остатка с помощью хроматографии на силикагеле (0-10% метанол в DCM) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде белой пены (734 мг, 74%): ^1H ЯМР (400 МГц, $\text{DMSO}-d_6$) δ 10,41 (s, 1H), 9,07 (d, $J=2,7$ Гц, 1H), 8,94 (s, 1H), 8,55 (dd, $J=4,7$, 1,4 Гц, 1H), 8,23 (ddd, $J=8,4$, 2,8, 1,4 Гц, 1H), 7,55 (ddd, $J=8,4$, 4,8, 0,7 Гц, 1H), 4,41 (q, $J=7,0$ Гц, 1H), 3,07 (s, 3H), 1,57 (d, $J=7,1$ Гц, 3H); ESIMS масса/заряд 329 ($[\text{M}+\text{H}]^+$); IR (тонкая пленка) 1680 cm^{-1} .

Синтез сравнительных соединений

Пример 3. Получение 3-хлор-*N*-метил-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-амина (**C9**)

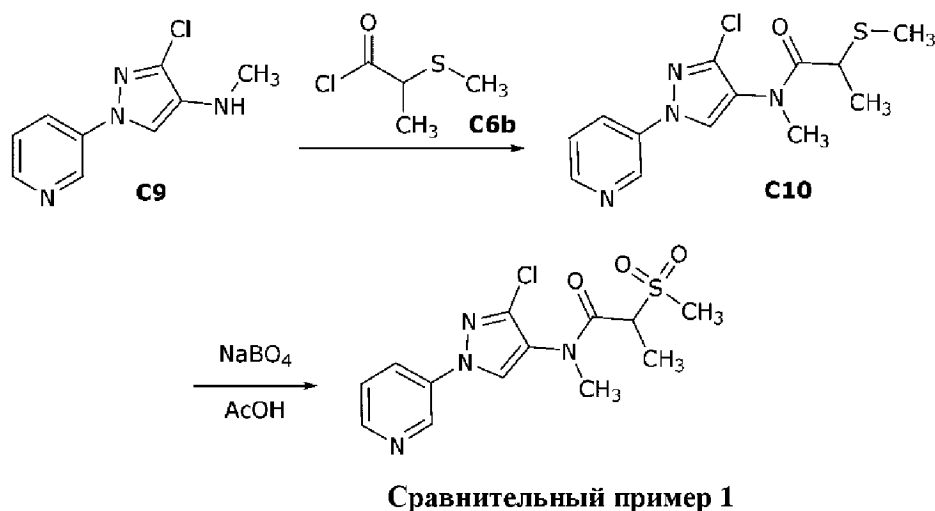


Стадия 1 - получение *трет*-бутил-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)(метил)карбамата (**C8**). К раствору *трет*-бутил-3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-илкарбамата (**C4**; 1,0 г, 3,39 ммоль) в *N,N*-диметилформамиде (16,96 мл) при 0°C добавляли гидрид натрия (0,163 г, 4,07 ммоль). Через 30 мин. колбу нагревали до температуры окружающей среды и реакционную смесь перемешивали еще 30 мин. В колбу добавляли йодметан (0,232 мл, 3,73 ммоль) и реакционную смесь перемешивали при температуре окружающей среды в течение 2 ч. Реакцию гасили добавлением насыщенного раствора

хлорида аммония. Реакционную смесь дважды экстрагировали *трет*-бутилметилловым эфиром. Органический слой высушивали над сульфатом натрия, фильтровали и концентрировали. Очистка с помощью хроматографии на колонке с силикагелем (0-100% EtOAc/гексаны) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде желтого масла (983 мг, 94%): ^1H ЯМР (400 МГц, CDCl_3) δ 8,91 (d, $J=2,5$ Гц, 1H), 8,64-8,48 (m, 1H), 8,01 (d, $J=7,5$ Гц, 1H), 7,90 (s, 1H), 7,41 (dd, $J=8,3, 4,8$ Гц, 1H), 3,23 (s, 3H), 1,58-1,25 (m, 9H); ESIMS масса/заряд 309 ($[\text{M}+\text{H}]^+$); IR (тонкая пленка) 1693 см^{-1} .

Стадия 2 - получение 3-хлор-N-метил-1-(пиридин-3-ил)-1H-пиразол-4-амин (C9). К *трет*-бутил-3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1H-пиразол-4-ил(метил)карбамату (C8; 1,65 г, 5,34 ммоль) в DCM (5,4 мл) добавляли трифторуксусную кислоту (TFA; 5,4 мл) и раствор перемешивали при комнатной температуре в течение 1 ч. Добавляли толуол и реакционную смесь концентрировали *in vacuo* почти досуха. Концентрированную реакционную смесь выливали в делительную воронку, содержащую насыщенный раствор бикарбоната натрия и экстрагировали смесь с помощью EtOAc (3×20 мл). Экстракты объединяли, высушивали над сульфатом магния, фильтровали и концентрировали досуха. Указанное в заголовке соединение выделяли в виде бледно-желтого твердого вещества (0,92 г, 83%): т. пл. 108-118°C; ^1H ЯМР (400 МГц, CDCl_3) δ 8,88 (d, $J=2,4$ Гц, 1H), 8,48 (dd, $J=4,7, 1,4$ Гц, 1H), 7,96 (ddd, $J=8,3, 2,7, 1,4$ Гц, 1H), 7,41-7,29 (m, 2H), 2,87 (s, 3H); EIMS масса/заряд 208.

Пример 4. Получение N-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1H-пиразол-4-ил)-N-метил-2-(метилсульфонил)пропанамида (сравнительный пример 1, также известный как CE1)

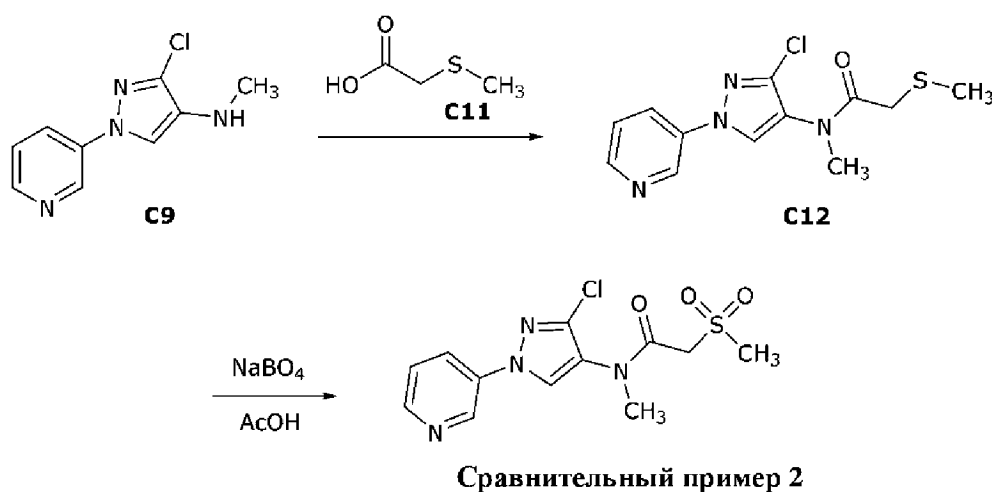


Стадия 1 - получение N-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1H-пиразол-4-ил)-N-метил-2-(метилтио)пропанамида (C10). К раствору 2-(метилтио)пропановой кислоты (C6; 481 мг, 4,00 ммоль) в DCM (6 мл) добавляли оксалилдихлорид (0,384 мл, 4,40 ммоль) и одну каплю диметилформамида. Наблюдали сильное выделение пузырьков и перемешивание продолжали в течение 30 минут. Неочищенную реакционную смесь на основе ацилхлорида (C6b) концентрировали *in vacuo* почти досуха. Концентрированную реакционную смесь (C6b) растворяли в DCM (3 мл) и добавляли медленно (в течение ~5 мин.) к ледяному раствору 3-хлор-N-метил-1-(пиридин-3-ил)-1H-пиразол-4-амин (C9; 417 мг, 2 ммоль) и N-

этил-*N*-изопропилпропан-2-амин (0,751 мл, 4,40 ммоль) в DCM (3 мл). Полученный темно-оранжевый раствор медленно нагревали до комнатной температуры в течение 0,5 часа и перемешивали при температуре окружающей среды в течение 1,5 часа. Реакционную смесь гасили путем добавления насыщенного раствора бикарбоната натрия. Реакционную смесь экстрагировали с помощью DCM (3×10 мл). Очистка остатка с помощью хроматографии на силикагеле (0-100% EtOAc/гексан) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде белого твердого вещества (495 мг, 76%): т. пл. 128-133°C; ^1H ЯМР (400 МГц, CDCl_3) δ 8,94 (d, $J=2,4$ Гц, 1H), 8,62 (d, $J=3,8$ Гц, 1H), 8,15 (s, 1H), 8,03 (d, $J=8,3$ Гц, 1H), 7,46 (dd, $J=8,3, 4,8$ Гц, 1H), 3,34 (q, $J=6,8$ Гц, 1H), 3,26 (s, 3H), 2,10 (s, 3H), 1,45 (d, $J=6,9$ Гц, 3H); ESIMS масса/заряд 311 ($[\text{M}+1]^+$).

Стадия 2 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-*N*-метил-2-(метилсульфонил)пропанамида (**сравнительный пример 1**). В сосуд объемом 20 мл добавляли последовательно *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-*N*-метил-2-(метилтио)пропанамида (**C10**; 306 мг, 0,985 ммоль), уксусную кислоту (2 мл) и тетрагидрат пербората натрия (333 мг, 2,17 ммоль). Раствор нагревали при 65°C в течение 3 ч., охлаждали и гасили путем медленного добавления насыщенного раствора бикарбоната натрия. Раствор экстрагировали с помощью DCM (3×10 мл) и объединенные органические экстракты высушивали и концентрировали. Очистка полученной смеси с помощью хроматографии на силикагеле (0-10% метанола в DCM) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде грязно-белого твердого вещества (221 мг, 62%): ^1H ЯМР (400 МГц, CDCl_3) δ 8,97 (dd, $J=2,7, 0,7$ Гц, 1H), 8,64 (dd, $J=4,7, 1,5$ Гц, 1H), 8,22 (s, 1H), 8,00 (ddd, $J=8,4, 2,7, 1,5$ Гц, 1H), 7,45 (ddd, $J=8,4, 4,8, 0,8$ Гц, 1H), 4,14-3,94 (m, 1H), 3,33 (s, 3H), 3,02 (d, $J=0,8$ Гц, 3H), 1,65 (d, $J=7,0$ Гц, 3H); ESIMS масса/заряд 343 ($[\text{M}+1]^+$); IR (тонкая пленка) 1657 cm^{-1} .

Пример 5. Получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-*N*-метил-2-(метилсульфонил)ацетамида (сравнительный пример 2**, также известный как **CE2**).**

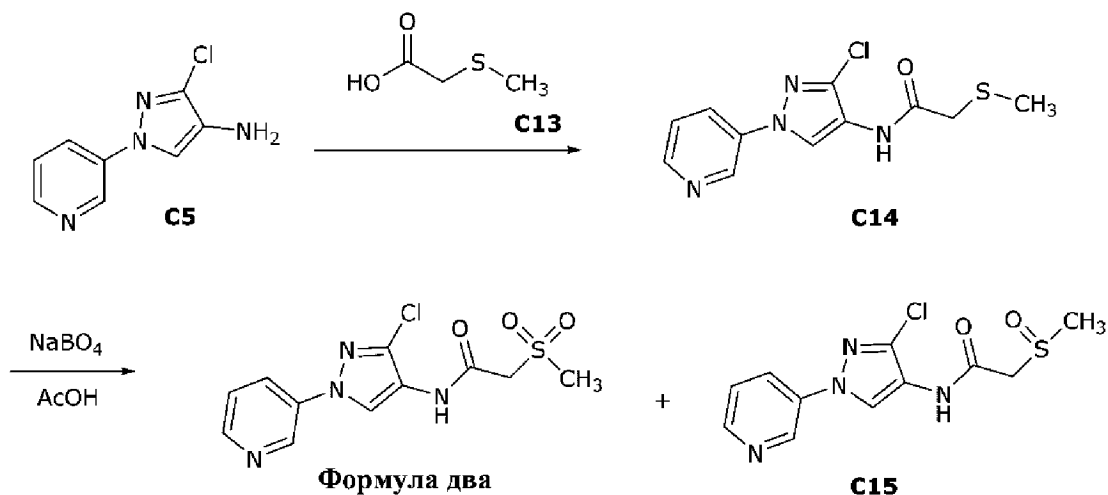


Стадия 1 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-*N*-метил-2-(метилтио)ацетамида (**C12**). В сосуд объемом 20 мл добавляли последовательно 3-хлор-*N*-

метил-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-амин (**C9**; 417 мг, 2 ммоль), 2-(метилтио)уксусную кислоту (**C11**; 318 мг, 3 ммоль), *N*1-((этилимино)метилден)-*N*3,*N*3-диметилпропан-1,3-диамина гидрохлорид (767 мг, 4 ммоль), *N*, *N*-диметилпиридин-4-амин (611 мг, 5 ммоль) и дихлорэтан (6 мл). Раствор перемешивали при комнатной температуре в течение 18 ч. и концентрировали. Очистка с помощью хроматографии на силикагеле (0-100% EtOAc/гексаны) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде бледно-желтого масла (517 мг, 83%): ¹H ЯМР (400 МГц, CDCl₃) δ 8,95 (d, *J*=2,5 Гц, 1H), 8,62 (dd, *J*=4,8, 1,4 Гц, 1H), 8,13 (s, 1H), 8,04 (ddd, *J*=8,3, 2,7, 1,4 Гц, 1H), 7,50-7,43 (m, 1H), 3,26 (s, 3H), 3,12 (s, 2H), 2,24 (s, 3H); ¹³C ЯМР (101 МГц, CDCl₃) δ 170,00, 148,61, 140,15, 140,03, 135,68, 126,56, 126,42, 125,33, 124,15, 37,16, 34,94, 16,22; ESIMS *масса/заряд* 297 ([*M*+H]⁺).

Стадия 2 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-*N*-метил-2-(метилсульфонил)ацетамида (**сравнительный пример 2**). В сосуд объемом 7 мл добавляли последовательно *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-*N*-метил-2-(метилтио)ацетамид (**C12**; 262 мг, 0,883 ммоль), уксусную кислоту (1,5 мл) и тетрагидрат пербората натрия (299 мг, 1,942 ммоль). Смесь перемешивали при 65°C в течение 2 ч., затем гасили путем добавления насыщенного раствора бикарбоната натрия. Реакционную смесь экстрагировали с помощью DCM (3 × 10 мл). Объединенные органические экстракты высушивали и концентрировали. Очистка полученной в результате смеси с помощью хроматографии на силикагеле (0-10% метанола в DCM) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде белого полутвердого вещества (192 мг, 62,8%): ¹H ЯМР (500 МГц, CDCl₃) δ 8,97 (d, *J*=2,6 Гц, 1H), 8,64 (dd, *J*=4,9, 1,3 Гц, 1H), 8,24 (s, 1H), 8,00 (ddd, *J*=8,4, 2,8, 1,4 Гц, 1H), 7,45 (dd, *J*=8,4, 4,8 Гц, 1H), 3,96 (s, 2H), 3,33 (s, 3H), 3,20 (s, 3H); ESIMS *масса/заряд* 329 ([*M*+H]⁺); IR (тонкая пленка) 1664 см⁻¹.

Пример 6. Получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)ацетамида (формула два, также известная как СЕЗ)



Стадия 1 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилтио)ацетамида (**C14**). К суспензии 3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-амина (**C5**; 1,0 г, 5,14 ммоль), *N*, *N*-диметилпиридин-4-амина (628 мг, 5,14 ммоль) и 2-(метилтио)уксусной кислоты (**C13**; 654 мг, 6,17 ммоль) в дихлорэтано (6 мл) добавляли *N*1-

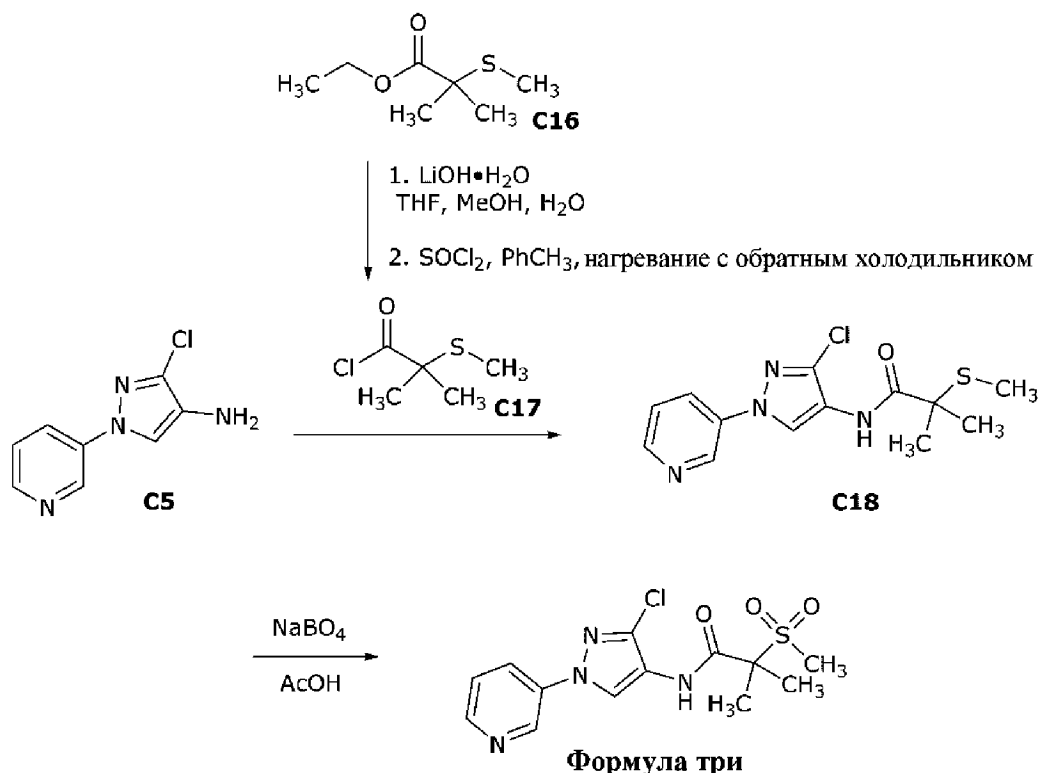
((этилимино)метилен)-*N*3,*N*3-диметилпропан-1,3-диамина гидрохлорид (1,477 мг, 7,71 ммоль). Реакционную смесь перемешивали при температуре окружающей среды в течение 24 ч. Смесь разбавляли с помощью DCM и промывали насыщенным водным раствором хлорида аммония и соевым раствором, высушивали над сульфатом магния и концентрировали *in vacuo* с получением коричневой смолы. Очистка смолы с помощью хроматографии на силикагеле (DCM-метанол) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде белого твердого вещества (1,268 г, 87%): ^1H ЯМР (400 МГц, CDCl_3) δ 9,06-8,90 (m, 1H), 8,74 (s, 1H), 8,64 (s, 1H), 8,57-8,45 (m, 1H), 8,05-7,90 (m, 1H), 7,46-7,33 (m, 1H), 3,41 (s, 2H), 2,24 (s, 3H); ESIMS *масса/заряд* 283 ($[\text{M}+\text{H}]^+$).

Стадия 2 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)ацетамида (**формула два**). К раствору *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилтио)ацетамида (**C14**; 160 мг, 0,566 ммоль) в уксусной кислоте (1,5 мл) добавляли тетрагидрат пербората натрия (183 мг, 1,188 ммоль). Реакционную смесь перемешивали при 60°C в течение 2 ч. Реакционную смесь охлаждали и затем выливали в избыточное количество насыщенного раствора бикарбоната натрия и экстрагировали с помощью DCM. Очистка полученного в результате остатка с помощью хроматографии на силикагеле (0-10% метанола в DCM) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде белого твердого вещества (101 мг, 53,9%) и *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфинил)ацетамида (**C15**) в виде белого твердого вещества (40 мг, 22,5%).

N-(3-Хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)ацетамид (**формула два**): ^1H ЯМР (300 МГц, CDCl_3) δ 8,95 (dd, $J=2,7$, 0,8 Гц, 1H), 8,66 (d, $J=0,6$ Гц, 1H), 8,53 (dd, $J=4,8$, 1,4 Гц, 1H), 8,04 (ddd, $J=8,4$, 2,7, 1,4 Гц, 1H), 7,45 (ddd, $J=8,3$, 4,8, 0,7 Гц, 1H), 4,23 (q, $J=0,8$ Гц, 2H), 3,21 (t, $J=0,8$ Гц, 3H); ESIMS *масса/заряд* 315 ($[\text{M}+\text{H}]^+$); IR (тонкая пленка) 1677 cm^{-1} .

N-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфинил)ацетамид (**C15**): ^1H ЯМР (300 МГц, CDCl_3) δ 8,95 (dd, $J=2,7$, 0,8 Гц, 1H), 8,65 (d, $J=0,7$ Гц, 1H), 8,53 (dd, $J=4,8$, 1,4 Гц, 1H), 8,04 (ddd, $J=8,4$, 2,7, 1,5 Гц, 1H), 7,45 (ddd, $J=8,4$, 4,8, 0,8 Гц, 1H), 3,93 (d, $J=13,9$ Гц, 1H), 3,71 (d, $J=13,8$ Гц, 1H), 2,80 (s, 3H); ESIMS *масса/заряд* 299 ($[\text{M}+\text{H}]^+$); IR (тонкая пленка) 1673 cm^{-1} .

Пример 7. Получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)ацетамида (формула три, также известная как SE4)



Стадия 1 - получение 2-метил-2-(метилтио)пропаноила хлорида (**C17**). В круглодонную колбу объемом 100 мл загружали этил-2-метил-2-(метилтио)пропаноат (**C16**; 500 мг, 3,08 ммоль), гидрат гидроксида лития (400 мг, 9,53 ммоль), THF (6,0 мл), метанол (2,0 мл) и воду (2,0 мл). Обеспечивали перемешивание реакционной смеси при комнатной температуре в течение ночи. Реакционную смесь подкисляли с помощью 2-нормального (н.) раствора HCl и экстрагировали с помощью EtOAc (3×15 мл). Объединенные органические экстракты высушивали над сульфатом магния, фильтровали и концентрировали.

Указанное в заголовке соединение можно получить из указанной выше кислоты, как в Liu, Aiping; Ren, Yeguo; Huang, Lu; Pei, Hui; Hu, Zhibin; Lin, Xuemei; Cheng, Sixi; Huang, Mingzhi; Zhu, Xiaoxing; Wei, Tianlong CN 101928271, 2010. Его выделяли (без очистки) в виде бесцветного твердого вещества (394 мг, 83%): ^1H ЯМР (500 МГц, DMSO- d_6) δ 2,05 (s, 3H), 1,39 (s, 6H); ^{13}C ЯМР (126 МГц, DMSO- d_6) δ 174,01, 45,08, 24,31, 11,73; IR (тонкая пленка) 3394, 1652, 1204, 1040, 1024, 995 cm^{-1} .

Стадия 2 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-метил-2-(метилтио)пропанамида (**C18**). В круглодонную колбу объемом 50 мл загружали хлорид 2-метил-2-(метилтио)пропаноила со стадии 1 (**C17**; 200 мг, 1,310 ммоль), 3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-амин (**C5**; 255 мг, 1,310 ммоль) и дихлорэтан (6,552 мл). *N*-этил-*N*-изопропилпропан-2-амин (456 мкл, 2,62 ммоль) добавляли в инертной атмосфере. Обеспечивали перемешивание реакционной смеси при комнатной температуре в течение 3 ч. и концентрировали. Реакцию гасили путем выливания реакционной смеси в солевой раствор и ее экстрагировали с помощью DCM (2×15 мл). Объединенные органические экстракты высушивали над сульфатом магния, фильтровали и концентрировали. Очистка

полученного в результате остатка с помощью хроматографии на силикагеле (0-80% EtOAc/гексаны) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде светло-оранжевого остатка (191 мг, 46,4%): ^1H ЯМР (400 МГц, DMSO- d_6) δ 9,37 (s, 1H), 9,07 (dd, $J=2,8, 0,7$ Гц, 1H), 8,78 (s, 1H), 8,55 (dd, $J=4,7, 1,4$ Гц, 1H), 8,22 (ddd, $J=8,3, 2,7, 1,4$ Гц, 1H), 7,56 (ddd, $J=8,4, 4,8, 0,8$ Гц, 1H), 2,10 (s, 3H), 1,53 (s, 6H); ^{13}C ЯМР (126 МГц, DMSO- d_6) δ 171,99, 147,05, 138,78, 136,62, 134,86, 125,02, 124,85, 123,72, 119,01, 47,13, 24,99, 11,65; IR (тонкая пленка) 1675, 1484, 1388, 1353, 947, 800, 702 cm^{-1} ; ESIMS масса/заряд 311 ($[\text{M}+\text{H}]^+$).

Стадия 3 - получение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-метил-2-(метилсульфонил)пропанамида (**формула три**). В сосуд объемом 25 мл загружали *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-метил-2-(метилтио)пропанамида (**C18**; 75 мг, 0,241 ммоль), добавляли тетрагидрат пербората натрия (74 мг, 0,483 ммоль) и уксусную кислоту (2,0 мл). Реакционную смесь перемешивали в нагревательном блоке при 50°C в течение 3 ч. Реакционную смесь разбавляли водой (7 мл) и экстрагировали с помощью DCM (3 × 7 мл). Объединенные органические экстракты высушивали над сульфатом магния, фильтровали и концентрировали. Очистка полученного в результате остатка с помощью хроматографии на силикагеле (0-75% EtOAc/гексаны) обеспечивала получение указанного в заголовке соединения в виде белого твердого вещества (47 мг, 56,2%): ^1H ЯМР (400 МГц, DMSO- d_6) δ 9,50 (s, 1H), 9,07 (d, $J=2,6$ Гц, 1H), 8,83 (s, 1H), 8,56 (dd, $J=4,7, 1,4$ Гц, 1H), 8,23 (ddd, $J=8,4, 2,8, 1,4$ Гц, 1H), 7,68-7,49 (m, 1H), 3,10 (s, 3H), 1,66 (s, 6H); ^{13}C ЯМР (101 МГц, DMSO- d_6) δ 167,92, 148,27, 139,99, 137,59, 135,89, 126,34, 126,09, 124,77, 119,33, 67,49, 36,97, 19,76; IR (тонкая пленка) 1678, 1292, 1108, 946, 800, 701 cm^{-1} ; ESIMS масса/заряд 343 ($[\text{M}+\text{H}]^+$).

Биологические анализы

Следующие биологические анализы проводили в отношении тли персиковой зеленой (*Myzus persicae*) и белокрылки табачной (*Bemisia tabaci*), которые являются хорошим видами-индикаторами для широкого ряда вредителей, питающихся соком растений. Результаты, полученные с этими двумя видами-индикаторами, показывают широкую применимость формулы один при контроле вредителей, питающихся соком растений.

Тестируемые растворы

F1, CE1, CE2, CE3 и CE4 (по 2 мг каждого) растворяли в 2 мл растворителя, представляющего собой смесь ацетон/метанол (1:1), с получением исходных растворов с концентрацией 1000 ppm для каждого тестируемого соединения. Исходные растворы разбавляли в 5 раз с помощью 0,025% Tween[®] 20 в воде с получением тестируемых растворов с концентрацией 200 ppm для каждого тестируемого соединения. Последующие 4-кратные разведения в воде, содержащей 0,025% Tween[®] 20 и 10% ацетон/метанол (1:1), использовали для получения необходимых концентраций для установления зависимости реакции от дозы. Для каждого анализа использовали минимум 5 концентраций каждой тестируемого соединения.

Биологический анализ 1: тля персиковая зеленая (*Myzus persicae*, MYZUPE)

("GPA").

GPA является наиболее значительным вредителем-тлей на персиковых деревьях, вызывающим снижение интенсивности роста, сморщивание листьев и отмирание различных тканей. Она также опасна тем, что выступает в качестве переносчика вирусов растений, таких как вирус Y картофеля и вирус скручивания листьев картофеля, на представителей семейства пасленовых/картофеля *Solanaceae* и различных вирусов мозаики на многие другие пищевые культуры. GPA поражает такие растения как брокколи, лопух, капуста кочанная, морковь, цветная капуста, дайкон, баклажан, виды зеленой фасоли, салат-латук, макадамия, папайя, виды перца, виды батата, виды томата, кресс водяной и цуккини, помимо прочих сельскохозяйственных культур. GPA также поражает многие декоративные культуры, такие как гвоздика, хризантема, цветущая капуста белокочанная, пуансеттия и виды розы. GPA развила стойкость в отношении многих пестицидов. В настоящее время этот вредитель находится на третьем месте по количеству зарегистрированных случаев стойкости насекомых (Sparks et al.). Следовательно, в связи с вышеуказанными факторами важен контроль этого вредителя. Кроме того, соединения, с помощью которых осуществляют контроль этого вредителя (GPA), известного как питающийся соком вредитель, пригодны при борьбе с другими вредителями, которые питаются соком растений.

Тестируемые растворы формулы один и сравнительные примеры, полученные согласно описанному выше, тестировали в отношении GPA с применением следующей процедуры.

В качестве тестового субстрата использовали проростки капусты кочанной, выращенные в 3-дюймовых горшках, с 2-3 небольшими (3-5 см) истинными листьями. Проростки инфицировали с помощью 20-50 GPA (на стадиях бескрылой взрослой особи и нимфы) за один день перед химической обработкой. Четыре горшка с отдельными проростками использовали для каждой обработки. Использовали ручной распылитель аспираторного типа для распыления раствора на обе стороны листьев капусты кочанной вплоть до стекания. Контрольные растения (проверка растворителя) обрызгивали только разбавителем (0,025% Tween[®] 20 и 10% ацетон/метанол (1:1) в воде). Обработанные растения выдерживали в камере для выдерживания в течение трех дней при примерно 25°C и относительной влажности (RH) окружающей среды перед оцениванием. Оценку проводили под микроскопом путем подсчета числа живых особей тли на растение через три дня после обработки. Процент контроля измеряли с помощью поправочной формулы Аббота (W. S. Abbott, "A Method of Computing the Effectiveness of an Insecticide" J. Econ. Entomol. 18 (1925), pp. 265-267) следующим образом:

$$\text{Скорректированный \% контроля} = 100 * (X - Y) / X,$$

где X=число живых особей тли на контрольных растениях с растворителем, а Y=число живых особей тли на обработанных растениях. Результаты приведены в таблице 2 ниже.

Биологический анализ 2: белокрылка табачная (*Bemisia tabaci*, ВЕМИТА)

("SPW").

Белокрылка табачная является основным опасным вредителем хлопчатника. Она также является серьезным вредителем многих овощных культур, таких как виды дыни, капустные культуры, виды томата и кочанный салат, а также декоративных растений. SPW вызывает повреждение как в результате непосредственного поедания, так и в результате передачи вируса. SPW представляет собой насекомое, питающееся соком растения, и его питание обуславливает удаление питательных веществ из растения. Это может привести к задержке роста, потере листвы, снижению урожайности и опаданию коробочек хлопчатника. SPW вырабатывают большие количества медвяной росы, которая поддерживает рост сажистой плесени на листьях растений. SPW также является переносчиком вирусов, таких как вирус скрученности листьев хлопчатника и вирус желтой курчавости листьев томата.

Тестируемые растворы формулы один и сравнительные примеры, полученные согласно описанному выше, тестировали в отношении SPW с применением следующей процедуры.

Саженьцы хлопчатника, выращенные в 3-дюймовых горшках, подрезанные так, чтобы остался только один настоящий лист, использовали в качестве субстрата для испытаний. Взрослым особям *B. tabaci* давали возможность колонизировать данные растения и откладывать яйца в течение 24 часов, после чего всех взрослых особей удаляли с растений с помощью сжатого воздуха. Растения осматривали на предмет развития яиц и в процессе появления личинок (появление > 25% на основании визуального осмотра с использованием микроскопа) растения опрыскивали с применением тестируемых растворов и способов, описанных выше для тли персиковой зеленой (GPA). Обработанные растения, до того как провести оценивание, выдерживали в камере для выдерживания при температуре примерно 25°C и относительной влажности (RH) окружающей среды. Оценку проводили под микроскопом путем подсчета числа развившихся нимф 2-3 стадий на растение через 7-9 дней после обработки. Процент контроля измеряли с помощью поправочной формулы Аббота (W. S. Abbott, "A Method of Computing the Effectiveness of an Insecticide" J. Econ. Entomol. 18 (1925), pp. 265-267) следующим образом:

$$\text{Скорректированный \% контроля} = 100 * (X - Y) / X,$$

где X=число живых нимф на контрольных растениях с растворителем, а Y=число живых нимф на обработанных растениях. Результаты приведены в таблице 2 ниже.

Рассмотрение биологических анализов

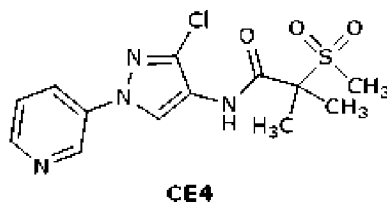
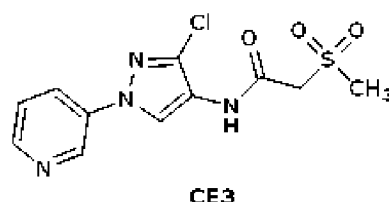
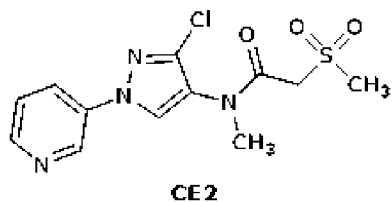
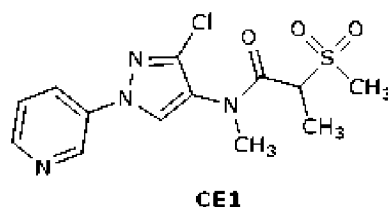
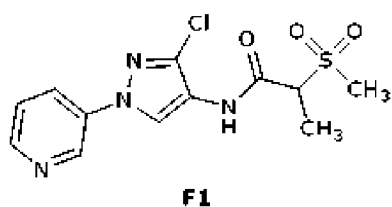


ТАБЛИЦА ДВА

Соединение	№	<i>Bemisia tabaci</i>		№	<i>Myzus persicae</i>	
		Среднее значение LC ₅₀ PPM	%		Среднее значение LC ₅₀ PPM	%
CE1	2	5,61	15	2	0,29	314
CE2	1	21,01	331	2	0,52	643
F1	2	4,87		6	0,07	
CE3	2	25,35	421	3	0,05	-29
CE4	2	9,72	100	2	2,17	3000

В таблице 2 показаны результаты биологических анализов на примере **F1**, **CE1**, **CE2**, **CE3** и **CE4**. В столбце "**№**" показано число повторностей каждого проведенного биологического анализа. **Среднее значение LC₅₀** указано в частях на миллион. В столбце "%" показано процентное увеличение требуемого **среднего значения LC₅₀**. Например, в биологических анализах *Myzus persicae* при сравнении **CE4** и **F1** процентное увеличение составляет $((2,17-0,07)/0,07)*100=3000\%$, а это означает, что для достижения такого же эффекта требуется гораздо больше **CE4** по сравнению с **F1**.

В свете вышеуказанных биологических анализов **средний %** всех биологических анализов составляет $((15+331+421+100+314+643+(-29)+3000)/8)$, что составляет приблизительно **599%**. Это указывает на то, что в среднем требуется примерно на **599%** больше пестицида, чтобы он был столь же эффективным, как **F1**. Это неожиданно, учитывая протестированные соединения.

Приемлемые с точки зрения сельского хозяйства соли присоединения кислоты,

производные солей, сольваты, сложноэфирные производные, полиморфы, изотопы и радионуклиды

Формулу один можно составлять в приемлемые с точки зрения сельского хозяйства соли присоединения кислоты. В качестве неограничивающего примера, аминная функциональная группа может образовывать соли с хлористоводородной, бромистоводородной, серной, фосфорной, уксусной, бензойной, лимонной, малоновой, салициловой, яблочной, фумаровой, щавелевой, янтарной, винной, молочной, глюконовой, аскорбиновой, малеиновой, аспарагиновой, бензолсульфоновой, метансульфоновой, этансульфоновой, гидроксиметансульфоновой и гидроксиптансульфоновой кислотами.

Формулу один можно составлять в производные солей. В качестве неограничивающего примера, производные солей можно получать путем приведения свободного основания в контакт с достаточным количеством требуемой кислоты с получением соли. Свободное основание можно регенерировать путем обработки соли подходящим разбавленным водным раствором основания, таким как разбавленный водный раствор гидроксида натрия, карбоната калия, аммиака и бикарбоната натрия. В качестве примера, во многих случаях пестицид, такой как 2,4-D, делают более растворимым в воде путем его превращения в его диметиламинную соль.

Формулу один можно составлять в стабильные комплексы с растворителем таким образом, что комплекс остается ненарушенным после удаления не задействованного в комплексе растворителя. Такие комплексы часто называют "сольватами". Однако особенно желательно получать стабильные гидраты с водой в качестве растворителя.

Формулу один можно получать в виде различных кристаллических полиморфов. Полиморфизм является важным для разработки агрохимикатов, поскольку различные кристаллические полиморфы или структуры одного соединения могут иметь весьма различные физические свойства и биологические характеристики.

Формулу один можно получать с различными изотопами. Особенно важными являются соединения, содержащие ^2H (также известный как дейтерий) или ^3H (также известный как тритий) вместо ^1H . Формулу один можно получать с различными радионуклидами. Особенно важными являются соединения, содержащие ^{14}C (также известный как радиоактивный изотоп углерода). Формулу один, содержащую дейтерий, тритий или ^{14}C , можно использовать в биологических исследованиях, обеспечивая прослеживание в химических и физиологических процессах, и исследованиях периода полураспада, а также исследованиях МоА.

Комбинации

В другом варианте осуществления настоящего изобретения формулу один можно применять в комбинации (например, в сложной смеси или при одновременном или последовательном применении) с одним или несколькими активными ингредиентами.

В другом варианте осуществления настоящего изобретения формулу один можно применять в комбинации (например, в сложной смеси или при одновременном или последовательном применении) с одним или несколькими активными ингредиентами, при

этом каждый характеризуется МоА, что является идентичным, аналогичным или предпочтительно отличным от МоА формулы один.

В другом варианте осуществления формулу один можно применять в комбинации (например, в сложной смеси или при одновременном или последовательном применении) с одним или несколькими соединениями, обладающими акарицидными, альгицидными, авицидными, бактерицидными, фунгицидными, гербицидными, инсектицидными, моллюскоцидными, нематоцидными, родентицидными и/или вируцидными свойствами.

В другом варианте осуществления формулу один можно применять в комбинации (например, в сложной смеси или при одновременном или последовательном применении) с одним или несколькими соединениями, которые представляют собой антифиданты, отпугивающие птиц вещества, хемотрепелленты, антидоты гербицидов, приманки для насекомых, отпугивающие насекомых вещества, отпугивающие млекопитающих вещества, средства для дезориентации самцов, активаторы роста растений, регуляторы роста растений, стимуляторы или усилители жизнеспособности растений, ингибиторы нитрификации и/или синергисты.

В другом варианте осуществления формулу один можно также применять в комбинации (например, в сложной смеси или при одновременном или последовательном применении) с одним или несколькими биопестицидами.

В другом варианте осуществления в комбинациях пестицидных композиций формулу один и активный ингредиент можно применять в широком ряде весовых соотношений. Например, в двухкомпонентной смеси как весовое соотношение формулы один и активного ингредиента можно использовать весовые соотношения из таблицы 3. Однако, в общем, предпочтительными являются весовые соотношения от менее чем приблизительно 10:1 до приблизительно 1:10.

ТАБЛИЦА 3
Весовые соотношения формула один : активный ингредиент
От 100:1 до 1:100
От 50:1 до 1:50
От 20:1 до 1:20
От 10:1 до 1:10
От 5:1 до 1:5
От 3:1 до 1:3
От 2:1 до 1:2
1:1

Весовые соотношения соединения формулы один и активного ингредиента также могут быть представлены как $X:Y$, где X - весовые части формулы один, а Y - весовые части активного ингредиента. Диапазон числовых значений весовых частей для X составляет $0 < X \leq 100$, а весовых частей для Y составляет $0 < Y \leq 100$ и показан графически в таблице 4. В качестве неограничивающего примера весовое соотношение формулы один и активного ингредиента может составлять 20:1.

ТАБЛИЦА 4										
активный ингредиент (Y), весовые части	100	X, Y		X, Y			X, Y			
	50	X, Y	X, Y	X, Y			X, Y	X, Y		
	20	X, Y		X, Y	X, Y		X, Y		X, Y	
	15	X, Y	X, Y					X, Y	X, Y	X, Y
	10	X, Y		X, Y						
	5	X, Y	X, Y	X, Y				X, Y		
	3	X, Y	X, Y		X, Y	X, Y		X, Y	X, Y	X, Y
	2	X, Y		X, Y	X, Y		X, Y		X, Y	
	1	X, Y	X, Y	X, Y	X, Y	X, Y	X, Y	X, Y	X, Y	X, Y
		1	2	3	5	10	15	20	50	100
Формула один, также известная как F1, (X) - весовые части										

Диапазоны весовых соотношений формулы один и активного ингредиента могут быть представлены как от $X_1:Y_1$ до $X_2:Y_2$, где X и Y определены выше.

В одном варианте осуществления диапазон весовых соотношений может составлять от $X_1:Y_1$ до $X_2:Y_2$, где $X_1 > Y_1$, и $X_2 < Y_2$. В качестве неограничивающего примера, диапазон весовых соотношений формулы один и активного ингредиента может составлять от 3:1 до 1:3, включая конечные точки.

В другом варианте осуществления диапазон весовых соотношений может составлять от $X_1:Y_1$ до $X_2:Y_2$, где $X_1 > Y_1$, и $X_2 > Y_2$. В качестве неограничивающего примера, диапазон весовых соотношений формулы один и активного ингредиента может составлять от 15:1 до 3:1, включая конечные точки.

В другом варианте осуществления диапазон весовых соотношений может составлять от $X_1:Y_1$ до $X_2:Y_2$, где $X_1 < Y_1$, и $X_2 < Y_2$. В качестве неограничивающего примера диапазон весовых соотношений формулы один и активного ингредиента может составлять от приблизительно 1:3 до приблизительно 1:20, включая конечные точки.

Составы

Пестицид часто непригоден для применения в его чистой форме. Обычно необходимо добавлять другие вещества, чтобы пестицид можно было применять в необходимой концентрации и в подходящей форме, обеспечивая удобство применения, эксплуатации, транспортировки, хранения и максимальную пестицидную активность. Таким образом, пестициды составляют, например, в приманки, концентрированные

эмульсии, пылевидные препараты, эмульгируемые концентраты, препараты для окуливания, гели, гранулы, микрокапсулы, препараты для обработки семян, суспензионные концентраты, суспензии, таблетки, водорастворимые жидкости, диспергируемые в воде гранулы или сухие жидкотекучие вещества, смачиваемые порошки и крайне малообъемные растворы.

Чаще всего пестициды применяют в виде водных суспензий или эмульсий, полученных из концентрированных составов таких пестицидов. Такие водорастворимые, суспендируемые в воде или эмульгируемые составы могут быть твердыми веществами, обычно известными как смачиваемые порошки, диспергируемыми в воде гранулами, жидкостями, обычно известными как эмульгируемые концентраты, или водными суспензиями. Смачиваемые порошки, которые можно прессовать с получением диспергируемых в воде гранул, содержат тщательно перемешанную смесь пестицида, носителя и поверхностно-активных веществ. Концентрация пестицида обычно составляет от приблизительно 10% до приблизительно 90% по весу. Носитель обычно выбирают из видов аттапульгитовой глины, видов монтмориллонитовой глины, видов диатомовой земли или очищенных силикатов. Эффективные поверхностно-активные вещества, составляющие от приблизительно 0,5% до приблизительно 10% смачиваемого порошка, выбирают из сульфированных лигнинов, конденсированных нафталинсульфонатов, нафталинсульфонатов, алкилбензолсульфонатов, алкилсульфатов и неионогенных поверхностно-активных веществ, таких как аддукты этиленоксида и алкилфенолов.

Эмульгируемые концентраты пестицидов содержат целесообразную концентрацию пестицида, такую как от приблизительно 50 до приблизительно 500 грамм на литр жидкости, растворенного в носителе, который представляет собой либо смешиваемый с водой растворитель, либо смесь не смешиваемого с водой органического растворителя и эмульгаторов. Пригодные органические растворители включают ароматические соединения, в частности, ксилолы и нефтяные фракции, в частности, высококипящие нафталиновые и олефиновые фракции нефти, такие как тяжелый обогащенный ароматическими соединениями лигроин. Можно также применять другие органические растворители, такие как терпеновые растворители, в том числе производные канифоли, алифатические кетоны, такие как циклогексанон, и сложные спирты, такие как 2-этоксизтанол. Подходящие эмульгаторы для эмульгируемых концентратов выбирают из традиционных анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ.

Водные суспензии предусматривают суспензии нерастворимых в воде пестицидов, диспергированных в водном носителе при концентрации в диапазоне от приблизительно 5% до приблизительно 50% по весу. Суспензии получают путем тонкого размала пестицида и энергичного примешивания его в носитель, состоящий из воды и поверхностно-активных веществ. Ингредиенты, такие как неорганические соли и синтетические или природные камеди, также можно добавлять для повышения плотности и вязкости водного носителя. Часто наиболее эффективным является одновременное измельчение и смешивание пестицида путем приготовления водной смеси и ее гомогенизации в таком устройстве, как

песчаная мельница, шаровая мельница или гомогенизатор поршневого типа. Пестицид в суспензии может быть микроинкапсулирован в пластичный полимер.

Масляные дисперсии (OD) предусматривают суспензии нерастворимых в органическом растворителе пестицидов, тонко диспергированных в смеси органического растворителя и эмульгаторов при концентрации в диапазоне от приблизительно 2% до приблизительно 50% по весу. Один или несколько пестицидов можно растворять в органическом растворителе. Пригодные органические растворители включают ароматические соединения, в частности, ксилолы и нефтяные фракции, в частности, высококипящие нафталиновые и олефиновые фракции нефти, такие как тяжелый обогащенный ароматическими соединениями лигроин. Другие растворители могут включать растительные масла, масла из семян и сложные эфиры растительных масел и масел из семян. Подходящие эмульгаторы для масляных дисперсий выбирают из традиционных анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ. Загустители или гелеобразующие средства добавляют в состав масляных дисперсий для модификации реологических свойств или свойств текучести жидкости и для предотвращения разделения и осаждения диспергированных частиц или капель.

Пестициды можно также применять в виде гранулированных композиций, которые являются особенно пригодными для применений в отношении почвы. Гранулированные композиции обычно содержат от приблизительно 0,5% до приблизительно 10% пестицида по весу, диспергированного в носителе, который содержит глину или аналогичное вещество. Такие композиции обычно получают путем растворения пестицида в подходящем растворителе и нанесения его на гранулированный носитель, который был предварительно сформован в частицы соответствующего размера, в диапазоне от приблизительно 0,5 мм до приблизительно 3 мм. Такие композиции также можно составлять путем получения теста или пасты из носителя и соединения, а затем дробления и высушивания с получением гранулированных частиц необходимого размера. Другая форма гранул представляет собой эмульгируемую в воде гранулу (EG). Это состав, состоящий из гранул, подлежащих применению в качестве традиционной эмульсии активного(-ых) ингредиента(-ов) по типу «масло в воде», либо растворенного(-ых), либо разведенного(-ых) в органическом растворителе, после разрушения и растворения в воде. Эмульгируемые в воде гранулы содержат один или несколько активных ингредиентов, либо растворенных, либо разведенных в подходящем органическом растворителе, которые абсорбируются водорастворимой полимерной оболочкой или некоторым другим типом растворимой или нерастворимой матрицы.

Пылевидные препараты, содержащие пестицид, получают посредством тщательного смешивания пестицида в порошкообразной форме с подходящим пылевидным используемым в сельском хозяйстве носителем, таким как каолиновая глина, измельченный вулканит и т. п. Пылевидные препараты могут соответственно содержать от приблизительно 1% до приблизительно 10% пестицида. Пылевидные препараты можно применять в качестве средства для протравливания семян или в качестве средства для

внекорневого внесения с помощью опылителя.

Также на практике применяют пестицид в форме раствора в подходящем органическом растворителе, обычно минеральном масле, таком как инсектицидные масла, которые широко применяют в агрохимии.

Пестициды также можно применять в форме аэрозольной композиции. В таких композициях пестицид растворяют или диспергируют в носителе, который является смесью газов-вытеснителей. Аэрозольную композицию упаковывают в контейнер, из которого смесь распределяется через распылительный клапан.

Пестицидные приманки образуют при смешивании пестицида с пищей или аттрактантом или с ними обоими. Когда вредители съедают приманку, они при этом поглощают пестицид. Приманкам можно придавать форму гранул, гелей, жидкотекучих порошков, жидкостей или твердых веществ. Приманки можно применять в местах скопления вредителей.

Препараты для окуливания представляют собой пестициды, которые имеют относительно высокое давление паров и, таким образом, могут существовать в виде газа в концентрациях, достаточных для уничтожения вредителей в почве или замкнутых пространствах. Токсичность препарата для окуливания пропорциональна его концентрации и времени воздействия. Они характеризуются надлежащей способностью к диффузии и действуют путем проникновения в дыхательную систему вредителя или при абсорбции через кутикулу вредителя. Препараты для окуливания применяют для борьбы с вредителями в хранящихся продуктах под газонепроницаемыми листьями, в герметичных комнатах или зданиях или в специальных камерах.

Пестициды могут быть микроинкапсулированы путем суспендирования частиц или капель пестицида в полимерах различных типов. Путем изменения химических свойств полимера или изменения факторов при обработке можно получать микрокапсулы с различными размерами, растворимостью, значениями толщины стенки и степенями проницаемости. Эти факторы определяют скорость, с которой активный ингредиент высвобождается из них, что, в свою очередь, влияет на остаточные характеристики, скорость действия и запах продукта. Микрокапсулы можно составлять в виде суспензионных концентратов или диспергируемых в воде гранул.

Концентраты, представляющие собой масляные растворы, получают путем растворения пестицида в растворителе, который будет удерживать пестицид в растворе. Масляные растворы пестицида обычно обеспечивают более быстрое снижение численности и смерть вредителей, чем другие составы, из-за того, что сами растворители имеют пестицидное действие, и растворение воскообразной оболочки покрова повышает скорость поглощения пестицида. Другие преимущества масляных растворов включают лучшую стабильность при хранении, лучшее проникание в бороздки и лучшую адгезию к жирным поверхностям.

Другой вариант осуществления представляет собой эмульсию типа «масло в воде», где эмульсия содержит масляные шарики, каждый из которых имеет пластинчатое

жидкокристаллическое покрытие и диспергирован в водной фазе, где каждый масляный шарик содержит по меньшей мере одно соединение, которое является активной с точки зрения сельского хозяйства, и отдельно покрыт монопластинчатым или олигопластинчатым слоем, содержащим (1) по меньшей мере одно неионогенное липофильное поверхностно-активное средство, (2) по меньшей мере одно неионогенное гидрофильное поверхностно-активное средство и (3) по меньшей мере одно ионогенное поверхностно-активное средство, где шарики имеют средний диаметр частиц, составляющий менее 800 нанометров.

Другие компоненты составов

Обычно, когда формулу один применяют в составе, такой состав также может содержать другие компоненты. Такие компоненты включают без ограничения (это неполный и не взаимоисключающий список) увлажнители, средства, способствующие распределению, клейкие вещества, смачивающие вещества, буферы, связывающие средства, средства, снижающие унос, средства, обуславливающие совместимость, пеногасители, очищающие средства и эмульгаторы. Несколько компонентов описано далее.

Увлажняющее средство представляет собой вещество, которое при добавлении в жидкость повышает распределение или проникающую способность жидкости путем снижения межфазного натяжения между жидкостью и поверхностью, по которой она распределяется. Увлажняющие средства применяют из-за двух основных функций в агрохимических составах: при обработке и изготовлении для повышения скорости смачиваемости порошков в воде с получением концентратов для растворимых жидкостей или суспензионных концентратов; и при смешивании продукта с водой в распылителе для снижения времени смачивания смачиваемых порошков и для улучшения проникания воды в диспергируемые в воде гранулы. Примерами увлажняющих средств, применяемых в составах смачиваемого порошка, суспензионного концентрата и диспергируемых в воде гранул, являются лаурилсульфат натрия; диоктилсульфосукцинат натрия; алкилфенолэтоксилаты и этоксилаты алифатических спиртов.

Диспергирующее средство представляет собой вещество, которое абсорбируется на поверхности частиц, помогает сохранять состояние дисперсии частиц и предотвращает их повторную агрегацию. Диспергирующие средства добавляют в агрохимические составы для облегчения диспергирования и суспендирования при изготовлении и для обеспечения повторного диспергирования частиц в воде в распылителе. Они широко применяются в смачиваемых порошках, суспензионных концентратах и диспергируемых в воде гранулах. Поверхностно-активные вещества, которые применяют в качестве диспергирующих средств, обладают способностью сильно абсорбироваться на поверхности частицы и обеспечивать заряженный или стерический барьер для перегруппировки частиц. Наиболее часто применяемыми поверхностно-активными веществами являются анионные, неионогенные или смеси двух типов. Для составов смачиваемого порошка наиболее распространенными диспергирующими средствами являются лигносульфонаты натрия. Для суспензионных концентратов очень высокую адсорбцию и стабилизацию получают с

применением полиэлектролитов, таких как конденсаты формальдегида сульфоната нафталина натрия. Также применяют тристирилфенол-этоксилат-фосфатные сложные эфиры. Неионогенные вещества, такие как конденсаты алкиларилэтиленоксида и блок-сополимеры ЕО-РО, иногда объединяют с анионными веществами в качестве диспергирующих средств для суспензионных концентратов. В последние годы новые типы очень высокомолекулярных полимерных поверхностно-активных веществ были разработаны в качестве диспергирующих средств. Они имеют очень длинные гидрофобные «скелеты» и большое число этиленоксидных цепочек, образующих "зубья" "гребня" поверхностно-активного вещества. Эти высокомолекулярные полимеры могут придавать крайне надлежащую длительную стабильность суспензионным концентратам из-за того, что гидрофобные скелеты имеют много точек крепления на поверхностях частиц. Примерами диспергирующих средств, применяемых в агрохимических составах, являются лигносульфонаты натрия; конденсаты формальдегида сульфоната нафталина натрия; тристирилфенол-этоксилат-фосфатные сложные эфиры; этоксилаты алифатических спиртов; алкилэтоксилаты; блок-сополимеры ЕО-РО и привитые сополимеры.

Эмульгирующее средство представляет собой вещество, которое стабилизирует суспензию капель одной жидкой фазы в другой жидкой фазе. Без эмульгирующего средства две жидкости будут разделяться на две несмешиваемые жидкие фазы. Наиболее часто применяемые смеси эмульгаторов содержат алкилфенол или алифатический спирт с двенадцатью или более этиленоксидными звеньями и растворимую в масле кальциевую соль додецилбензолсульфоновой кислоты. Диапазон значений гидрофильно-липофильного баланса ("HLB") от приблизительно 8 до приблизительно 18 будет, как правило, обеспечивать надлежащие стабильные эмульсии. Стабильность эмульсии можно иногда улучшать путем добавления небольшого количества поверхностно-активного вещества на основе блок-сополимера ЕО-РО.

Солубилизирующее средство представляет собой поверхностно-активное вещество, которое будет образовывать мицеллы в воде при значениях концентрации выше критической концентрации мицеллообразования. Мицеллы затем способны растворять или солубилизировать нерастворимые в воде материалы внутри гидрофобной части мицеллы. Типы поверхностно-активных веществ, обычно применяемых для солубилизации, представляют собой неионогенные вещества, сорбитанмоноолеаты, этоксилаты сорбитанмоноолеата и сложные эфиры метилолеата.

Поверхностно-активные вещества иногда применяют либо отдельно, либо с другими добавками, такими как минеральные или растительные масла, в качестве вспомогательных веществ для смесей распылителей для улучшения биологических характеристик пестицида в отношении мишени. Типы поверхностно-активных веществ, применяемых для повышения биоактивности, зависят в целом от природы и механизма действия пестицида. Однако они часто представляют собой неионогенные вещества, такие как алкилэтоксилаты, этоксилаты линейных алифатических спиртов и этоксилаты алифатических аминов.

Носитель или разбавитель в сельскохозяйственном составе представляет собой

материал, добавляемый в пестицид для придания продукту требуемой эффективности. Носители обычно представляют собой материалы с высокой абсорбирующей способностью, тогда как разбавители обычно представляют собой материалы с низкой абсорбирующей способностью. Носители и разбавители применяют в составах пылевидных препаратов, смачиваемых порошков, гранул и диспергируемых в воде гранул.

Органические растворители применяют, главным образом, в составах эмульгируемых концентратов, эмульсий типа «масло в воде», суспензий, масляных дисперсий и составах в сверхнизком объеме и, в меньшей степени, в гранулированных составах. Иногда применяют смеси растворителей. Первыми основными группами растворителей являются алифатические парафиновые масла, такие как керосин или очищенные парафины. Вторая основная группа (и наиболее распространенная) содержит ароматические растворители, такие как ксилол и высокомолекулярные фракции C9 и C10 ароматических растворителей. Хлорированные углеводороды являются пригодными в качестве соразтворителей для предотвращения кристаллизации пестицидов, когда состав эмульгируют в воде. Спирты иногда применяют в качестве соразтворителей для повышения силы растворителя. Другие растворители могут включать растительные масла, масла из семян и сложные эфиры растительных масел и масел из семян.

Загустители или гелеобразующие вещества применяют, главным образом, в составе суспензионных концентратов, масляных дисперсий, эмульсий и суспензий для модификации реологических свойств или свойств текучести жидкости и для предотвращения разделения и осаждения диспергированных частиц или капель. Загущающие, гелеобразующие и противоосаждающие средства обычно распределяют на две категории, а именно нерастворимые в воде частицы и растворимые в воде полимеры. Можно получать составы суспензионного концентрата и масляной дисперсии с применением глин и форм диоксида кремния. Примеры этих типов материалов включают без ограничения монтмориллонит, бентонит, алюмосиликат магния и аттапульгит. Растворимые в воде полисахариды в водных суспензионных концентратах применяли в качестве загущающе-гелеобразующих средств в течение многих лет. Типы полисахаридов, наиболее часто применяемых, представляют собой натуральные экстракты семян и морских водорослей или синтетические производные целлюлозы. Примеры таких типов материалов включают без ограничения гуаровую камедь; камедь бобов рожкового дерева; каррагенан; альгинаты; метилцеллюлозу; карбоксиметилцеллюлозу натрия (SCMC) и гидроксиметилцеллюлозу (HEC). Другие типы противоосаждающих средств основаны на видах модифицированного крахмала, полиакрилатах, поливинилом спирте и полиэтиленоксиде. Другим подходящим противоосаждающим средством является ксантановая камедь.

Микроорганизмы могут вызывать порчу составленных продуктов. Ввиду этого, для устранения или снижения степени их воздействия применяют консерванты. Примеры таких средств включают без ограничения пропионовую кислоту и ее натриевую соль, сорбиновую кислоту и ее натриевую и калиевую соли, бензойную кислоту и ее натриевую соль,

натриевую соль *n*-гидроксibenзойной кислоты, метил-*n*-гидроксibenзоат и 1,2-бензизотиазолин-3-он (BIT).

Присутствие поверхностно-активных веществ часто вызывает вспенивание составов на водной основе при операциях смешивания при получении и нанесении посредством распылителя. Для снижения склонности к образованию пены часто добавляют пеногасители либо на стадии получения, либо перед заливкой в бутылки. Как правило, есть два типа пеногасителей, а именно силиконовые и несиликоновые. Силиконовые обычно представляют собой водные эмульсии диметилполисилоксана, тогда как несиликоновые пеногасители представляют собой нерастворимые в воде масла, такие как октанол и нонанол, или диоксид кремния. В обоих случаях функция пеногасителя состоит в вытеснении поверхностно-активного средства с поверхности раздела фаз воздух-вода.

"Экологичные" средства (*например*, вспомогательные вещества, поверхностно-активные вещества, растворители) могут снижать общую степень воздействия на окружающую среду составов для защиты сельскохозяйственных культур. Экологичные средства являются биоразлагаемыми и, как правило, получены из природных и/или экологичных источников, *например*, источников, относящихся к растениям и животным. Конкретными примерами являются растительные масла, масла из семян и их сложные эфиры, также алкоксилированные алкилполиглюкозиды.

Области применения

Формулу один можно применять в отношении любого места обитания. Конкретные места обитания для использования таких соединений включают места обитания, где растут люцерна, виды миндаля, виды яблони, ячмень, виды фасоли, канولا, кукуруза, хлопчатник, виды крестоцветных, разновидности цветов, виды кормовых растений (райграс многолетний пастбищный, суданская трава, высокая овсяница, мятлик луговой и клевер), виды плодовых деревьев, салат-латук, виды овса, масличные культуры, виды апельсина, виды арахиса, виды груши, виды перца, виды картофеля, рис, сорго, виды сои, виды земляники, сахарный тростник, виды сахарной свеклы, виды подсолнечника, табак, виды томата, пшеница (*например*, твердая краснозерная озимая пшеница, мягкая краснозерная озимая пшеница, белозерная озимая пшеница, твердая краснозерная яровая пшеница и яровая пшеница-дурум) и другие ценные сельскохозяйственные культуры, или где будут посажены их семена.

Формулу один также можно применять там, где выращиваются растения, такие как сельскохозяйственные культуры, и где имеют место низкие уровни (или даже нет фактического присутствия) вредителей, которые могут приносить ущерб таким растениям в коммерческих масштабах. Использование таких соединений в таком месте обитания приносит пользу растениям, которые будут расти в этом месте обитания. Такие преимущества могут включать без ограничения способствование росту лучшей корневой системы растения; способствование тому, что растение лучше выдерживает тяжелые условия роста; улучшение здорового состояния растения; повышение урожая растения (*например*, увеличенную биомассу и/или повышенное содержание ценных ингредиентов);

повышение жизненной силы растения (например, улучшенный рост растений и/или более зеленые листья); повышение качества растений (например, повышенное содержание или улучшенный состав определенных ингредиентов) и повышение стойкости растения в отношении абиотического и/или биотического стресса.

Формулу один можно применять с сульфатом аммония при выращивании различных растений, поскольку это может обеспечивать дополнительные преимущества.

Формулу один можно наносить на растения, обеспечивать ее введение в растения или применять вокруг растений, генетически модифицированных для экспрессии специальных признаков, таких как белки *Bacillus thuringiensis* (например, Cry1Ab, Cry1Ac, Cry1Fa, Cry1A.105, Cry2Ab, Vip3A, mCry3A, Cry3Ab, Cry3Bb, Cry34Ab1/Cry35Ab1), других инсектицидных токсинов, или таких, которые экспрессируют стойкость в отношении гербицидов, или таких, которые имеют "пакетированные" привнесенные гены, экспрессирующие инсектицидные токсины, стойкость в отношении гербицидов, повышение питательности или любые другие полезные признаки.

Формулу один можно применять в отношении лиственной и/или плодonoсной частей растений для борьбы с вредителями. Либо такие соединения будут вступать в непосредственный контакт с вредителем, либо вредитель будет поглощать такие соединения при поедании растения или при втягивании сока или других питательных веществ из растения.

Формулу один можно также применять в отношении почвы, и в случае применения таким образом можно контролировать вредителей, питающихся корнями и стеблями. Корни могут поглощать такие соединения, при этом перенося их в листовые части растения для борьбы с наземными жуками и питающимися соком вредителями.

Системное перемещение пестицидов в растениях можно использовать для борьбы с вредителем на одной части растения путем применения (например, путем опрыскивания места обитания) соединения формулы один в отношении другой части растения. Например, контроль питающихся листьями насекомых можно обеспечивать путем капельного орошения или внесения в борозду, путем обработки почвы, например, путем полива почвы перед высаживанием или после высаживания, или путем обработки семян растения перед высаживанием.

Формулу один можно применять с приманками. Обычно, в случае приманок, приманки помещают в землю, где, например, термиты могут контактировать с приманкой и/или привлекаться ею. Приманки также можно использовать на поверхности здания (горизонтальной, вертикальной или наклонной поверхности), где, например, муравьи, термиты, тараканы и мухи могут контактировать с приманкой и/или привлекаться ею.

Формула один может быть инкапсулирована внутри капсулы или помещена на ее поверхность. Размер капсул может быть в диапазоне от нанометров (диаметр приблизительно 100-900 нанометров) до микрометров (диаметр приблизительно 10-900 микрон).

Формулу один можно применять в отношении яиц вредителей. Из-за уникальной

способности яиц некоторых вредителей выдерживать некоторые пестициды может потребоваться повторное применение таких соединений для борьбы с вновь появляющимися. Формулу один можно применять в качестве препаратов для обработки семян. Обработку семян можно использовать в отношении всех типов семян, в том числе тех, из которых будут прорастать генетически модифицированные растения с экспрессией специальных признаков. Иллюстративные примеры включают такие, которые экспрессируют белки, токсичные в отношении беспозвоночных вредителей, например, белки *Bacillus thuringiensis*, или другие инсектицидные токсины, такие, которые экспрессируют стойкость в отношении гербицидов, как, например, семена "Roundup Ready", или такие, которые имеют "пакетированные" привнесенные гены, экспрессирующие инсектицидные токсины, стойкость в отношении гербицидов, повышение питательности, засухоустойчивость или любые другие полезные признаки. Кроме того, такие варианты обработки семян с помощью формулы один могут дополнительно повышать способность растения лучше выдерживать тяжелые условия роста. Это обеспечивает получение более здорового, более жизнеспособного растения, что может приводить к большей урожайности во время сбора урожая. Обычно пригодно от приблизительно 0,0025 мг формулы один на семя до приблизительно 2,0 мг формулы один на семя, пригодны количества, составляющие от приблизительно 0,01 мг формулы один на семя до приблизительно 1,75 мг формулы один на семя, пригодны количества, составляющие от 0,1 мг формулы один на семя до приблизительно 1,5 мг формулы один на семя, пригодны количества, составляющие от 0,25 мг формулы один на семя до приблизительно 0,75 мг формулы один на семя. В общем пригодным является количество, составляющее приблизительно 0,5 мг формулы один на семя.

Формулу один можно применять с одним или несколькими активными ингредиентами в почвоулучшителе.

Формулу один можно применять для контроля эндопаразитов и эктопаразитов в секторе ветеринарии или в области содержания животных, отличных от человека. Такие соединения можно применять путем перорального введения, например, в форме таблеток, капсул, напитков, гранул, путем применения в отношении кожи, например, в форме погружения, распыления, выливания, нанесения и присыпания порошком, и путем парентерального введения, например, в форме инъекции.

Формулу один также можно успешно использовать в животноводстве, например, для крупного рогатого скота, цыплят, гусей, коз, свиней, овец и индюков. Их также можно использовать преимущественно для домашних животных, таких как лошади, собаки и кошки. Конкретными вредителями, контроль которых обеспечивают, будут мухи, блохи и клещи, которые докучают таким животным. Подходящие составы вводят перорально животным с питьевой водой или кормом. Дозы и составы, которые подходят, зависят от видов.

Формулу один также можно применять для контроля паразитических червей, в частности кишечных, у перечисленных выше животных.

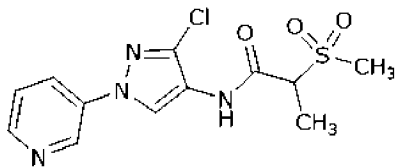
Формулу один также можно использовать в терапевтических способах для медицинского ухода за людьми. Такие способы включают без ограничения пероральное введение, например, в форме таблеток, капсул, напитков, гранул, и нанесение на кожу.

Формулу один также можно применять в отношении инвазивных вредителей. Вредители по всему миру мигрировали на новые места (для такого вредителя) и затем становились новыми инвазивными видами в таком новом месте. Такие соединения также можно применять на таких новых инвазивных видах для их контроля в таком новом месте.

Ежегодно вирусы растений приводят к потере урожая сельскохозяйственных культур по всему миру, которая оценивается в 60 миллиардов долларов США. Многие вирусы растений должны передаваться переносчиком, чаще всего насекомыми, примерами которых являются цикадки и фонарники. Тем не менее показано, что нематоды также переносят вирусы. Нематоды переносят вирусы растений, питаясь корнями. Формулу один также можно применять в отношении растения для подавления вредителей, переносящих вирус растения, так что это снижает вероятность передачи таких вирусов растения от вредителя к растению.

Следовательно, с учетом вышеуказанного представлены следующие дополнительные неисключительные **пункты (D)**.

1D. Соединение, характеризующееся ледующей формулой:



Формула один, также известная как F1

и ее N-оксиды, приемлемые с точки зрения сельского хозяйства соли присоединения кислоты, производные солей, сольваты, сложноэфирные производные, полиморфы, изотопы, разделенные стереоизомеры и таутомеры.

2D. Композиция, содержащая соединение согласно **1D** и дополнительно содержащая носитель.

3D. Композиция согласно **2D**, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент.

4D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из акарицидов, альгицидов, антифидантов, авицидов, бактерицидов, отпугивающих птиц веществ, хемотростерилизаторов, фунгицидов, антидотов гербицидов, гербицидов, аттрактантов для насекомых, отпугивающих насекомых веществ, инсектицидов, отпугивающих млекопитающих веществ, средств для дезориентации самцов, моллюскоцидов, нематоцидов, активаторов роста растений, стимуляторов или усилителей жизнеспособности растений, ингибиторов нитрификации, регуляторов роста растений, родентицидов, синергистов и вируцидов.

5D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная

композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **AIGA**.

6D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **AI-1**.

7D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **AI-2**.

8D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит **Лотиланер**.

9D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит соединение, выбранное из **таблицы А**.

10D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **AIGA-2**.

11D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит биопестицид.

12D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов ацетилхолинэстеразы (AChE)**.

13D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **антагонистов ГАВА-зависимых хлоридных каналов**.

14D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **модуляторов натриевых каналов**.

15D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **агонистов никотинового ацетилхолинового рецептора (nAChR)**.

16D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **аллостерических активаторов никотинового ацетилхолинового рецептора (nAChR)**.

17D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **активаторов хлоридных каналов**.

18D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **миметиков ювенильного гормона**.

19D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **различных неспецифических ингибиторов (относящихся к нескольким сайтам)**.

20D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **модуляторов хордотональных органов**.

21D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов роста клещей**.

22D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **микробных разрушителей мембран средней кишки насекомых**.

23D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов митохондриальной АТФ-синтазы**.

24D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **разобщающих агентов окислительного фосфорилирования, действующих посредством нарушения протонного градиента**.

25D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **блокаторов каналов никотинового ацетилхолинового рецептора (nAChR)**.

26D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов биосинтеза хитина, типа 0**.

27D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов биосинтеза хитина, типа 1**.

28D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **средств, нарушающих линьку двукрылых**.

29D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **агонистов рецептора экдизона**.

30D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **агонистов рецептора октопамина**.

31D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов транспорта электронов митохондриального комплекса III**.

32D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов транспорта электронов митохондриального комплекса I**.

33D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **блокаторов потенциалозависимых натриевых каналов**.

34D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов ацетил-СоА-карбоксилазы**.

35D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов транспорта электронов митохондриального комплекса IV**.

36D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **ингибиторов транспорта электронов митохондриального комплекса II**.

37D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **модуляторов рецептора рианодина**.

38D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **группы UN**.

39D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит хлорантранилипрол.

40D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит хлорпирифос.

41D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит циантранилипрол.

42D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит метомил.

43D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит метоксифенозид.

44D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит оксамил.

45D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит спинеторам.

46D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит спиносад.

47D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит сульфоксафлор.

48D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит трифлумезопирим.

49D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит *бета*-цифлутрин.

50D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит клотианидин.

51D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит цифлутрин.

52D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит флубендиамид.

53D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит флуопирам.

54D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит флупирадифулон.

55D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит имидаклоприд.

56D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит спиромезифен.

57D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит спиротетрамат.

58D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит спироциклофен.

59D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит тетранилипрол.

60D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит тиодикарб.

61D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит тиаклоприд.

62D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит *альфа*-циперметрин.

63D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит цифлуметофен.

64D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит фипронил.

65D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит метафлумизон.

66D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит *зета*-циперметрин.

67D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, причем указанная композиция дополнительно содержит афидопиропен.

68D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет от 100:1 до 1:100.

69D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет от 50:1 до 1:50.

70D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет от 20:1 до 1:20.

71D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет от 10:1 до 1:10.

72D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет от 5:1 до 1:5.

73D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет от 3:1 до 1:3.

74D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет от 2:1 до 1:2.

75D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет 1:1.

76D. Композиция согласно любому из пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет $X:Y$; где X - весовые части **F1**, а Y - весовые части активного ингредиента; кроме того, где диапазон числовых значений весовых частей для X составляет $0 < X \leq 100$ и весовых частей для Y составляет $0 < Y \leq 100$; и, кроме того, где X и Y выбраны из таблицы 4.

77D. Способ контроля вредителя, при этом указанный способ предусматривает применение в отношении места обитания пестицидно эффективного количества композиции, содержащей **F1**.

78D. Способ контроля вредителя, причем указанный способ предусматривает применение в отношении места обитания пестицидно эффективного количества композиции согласно любому из предыдущих пунктов от **2D** до **76D**.

79D. Способ согласно любому из пунктов **77D** или **78D**, где указанный вредитель выбран из группы, состоящей из группы, состоящей из муравьев, тли, клопов постельных, жуков, щетинохвосток, гусениц, тараканов, сверчков, ухверток, блох, мух, кузнечиков, червоточных личинок, цикадок, вшей, саранчи, личинок насекомых, войлочников, клещей, нематод, фонариц, листоблошек, пилильщиков, щитовок, чешуйниц, слизней, улиток, пауков, ногохвосток, щитников, симфил, термитов, трипс, иксодовых клещей, ос, белокрылок и проволочников.

80D. Способ согласно любому из пунктов **77D** или **78D**, где указанный вредитель представляет собой вредителя, питающегося соком растения.

81D. Способ согласно любому из пунктов **77D** или **78D**, где указанный вредитель представляет собой тлю.

82D. Способ согласно любому из пунктов **77D** или **78D**, где указанный вредитель представляет собой фонарицу.

83D. Способ согласно любому из пунктов **77D** или **78D**, где указанный вредитель является представителем отряда

Anoplura или *Hemiptera*.

84D. Способ согласно любому из пунктов **77D** или **78D**, где указанную композицию применяют в отношении почвы.

85D. Способ согласно любому из пунктов **77D** или **78D**, где указанную композицию применяют в отношении листовых частей растения.

86D. Способ согласно любому из пунктов **77D** или **78D**, где указанное место

обитания является таким, где выращивают рис, кукурузу, сою, хлопчатник, картофель, сорго, сахарный тростник, канолу, чайное растение, виноград, пшеницу, ячмень, люцерну или другие фрукты или овощи.

87D. Композиция согласно любому из предыдущих пунктов от **2D** до **76D**, причем указанная композиция дополнительно предусматривает семя.

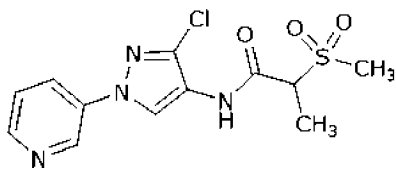
88D. Композиция согласно пункту **87D**, где указанное семя представляет собой семя хлопчатника, семя подсолнечника, семя риса, семя сахарной свеклы, семя масличного рапса, семя кукурузы, семя пшеницы, семя ячменя, семя проса, семя сорго, семя гречихи, семя овса, семя ржи, семя сои или семя киноа.

89D. Композиция согласно пункту **87D**, где применяют от приблизительно 0,0025 мг формулы один на семя до приблизительно 2,0 мг формулы один на семя.

Заголовки в данном документе предназначены лишь для удобства и не должны использоваться для толкования какой-либо их части.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Соединение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)пропаноамида, характеризующаяся следующей формулой (формулой один):



и ее N-оксиды, приемлемые с точки зрения сельского хозяйства соли присоединения кислоты, производные солей, сольваты, сложноэфирные производные, полиморфы, изотопы, разделенные стереоизомеры, а также таутомеры и радионуклиды.

2. Композиция, содержащая соединение по п. 1 и дополнительно содержащая носитель.

3. Композиция по п. 2, где указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент.

4. Композиция по любому из предыдущих пунктов, где указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **AIGA**.

5. Композиция по любому из предыдущих пунктов, где указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **AI-1**.

6. Композиция по любому из предыдущих пунктов, где указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **AI-2**.

7. Композиция по любому из предыдущих пунктов, где указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из **AIGA-2**.

8. Композиция по любому из предыдущих пунктов, где весовое соотношение **F1** и активного ингредиента составляет от 100:1 до 1:100.

9. Способ борьбы с вредителем, где указанный способ предусматривает применение пестицидно эффективного количества соединения по п. 1 в отношении места обитания.

10. Способ борьбы с вредителем, где указанный способ включает нанесение пестицидно эффективного количества композиции по любому из предыдущих пп. 2-8 на место обитания вредителя.

11. Способ по п. 9 или п. 10, где указанный вредитель представляет собой вредителя, питающегося соком растения.

12. Способ по п. 9 или п. 10, где указанный вредитель представляет собой тлю.

13. Способ по п. 9 или п. 10, где указанный вредитель представляет собой цикадку.

14. Способ по п. 9 или п. 10, где указанное соединение или указанную композицию наносят на почву.

15. Способ по п. 9 или п. 10, где указанную композицию наносят на листовые части растения.

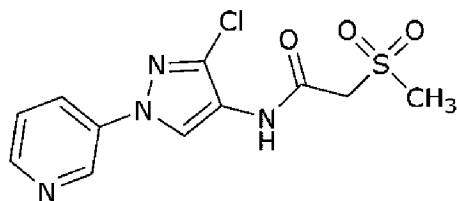
16. Способ по п. 9 или п. 10, где указанное место обитания является таким, где выращивают рис, кукурузу, сою, хлопчатник, картофель, сорго, сахарный тростник, канолу,

чайное растение, виноград, пшеницу, ячмень, люцерну или другие фрукты или овощи.

17. Композиция по любому из предыдущих пп. 2-8, где указанная композиция дополнительно содержит семя.

18. Композиция по п. 17, где указанное семя представляет собой семя хлопчатника, семя подсолнечника, семя риса, семя сахарной свеклы, семя масличного рапса, семя кукурузы, семя пшеницы, семя ячменя, семя проса, семя сорго, семя гречихи, семя овса, семя ржи, семя сои или семя киноа.

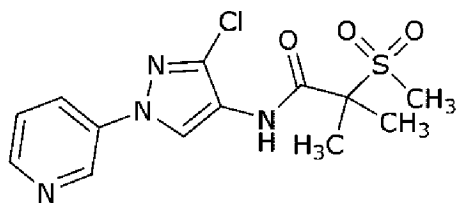
19. Соединение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)ацетамида (формула два, также известная как СЕ3),



Формула два

и его N-оксиды, приемлемые с точки зрения сельского хозяйства соли присоединения кислоты, производные солей, сольваты, сложноэфирные производные, полиморфы, изотопы, разделенные стереоизомеры, а также таутомеры и радионуклиды.

20. Соединение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)ацетамида (формула три, также известная как СЕ4),



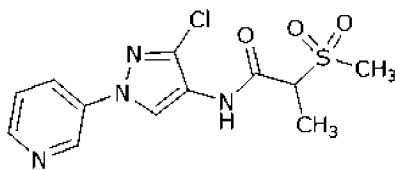
Формула три

и его N-оксиды, приемлемые с точки зрения сельского хозяйства соли присоединения кислоты, производные солей, сольваты, сложноэфирные производные, полиморфы, изотопы, разделенные стереоизомеры, а также таутомеры и радионуклиды.

По доверенности

ИЗМЕНЕННАЯ ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Соединение *N*-(3-хлор-1-(пиридин-3-ил)-1*H*-пиразол-4-ил)-2-(метилсульфонил)пропанамид, имеющее следующую формулу (формула один):



и его N-оксиды, сельскохозяйственно приемлемые соли присоединения кислот, производные солей, сольваты, сложноэфирные производные, полиморфы, изотопы, разделенные стереоизомеры, а также таутомеры и радионуклиды.

2. Композиция, содержащая соединение по п.1 и дополнительно содержащая носитель.

3. Композиция по п.2, где указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент.

4. Композиция по п.2, где указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из активного ингредиента группы альфа («AIGA»), который совместно означает следующие вещества:

(1) бромид (3-этоксипропил)ртути, 1,2-дибромэтан, 1,2-дихлорэтан, 1,2-дихлорпропан, 1,2-дихлорпропен, 1-МСП, 1-метилциклопропен, 1-нафтол, 2-(октилтио)этанол, 2,3,3-ТРА, 2,3,5-трийодбензойную кислоту, 2,3,6-ТВА, 2,4,5-Т, 2,4,5-ТР, 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DEB, 2,4-DES, 2,4-DP, 2,4-МСПА, 2,4-МСПВ, 2IP, хлорид 2-метоксиэтилртути, 2-фенилфенол, 3,4-DA, 3,4-DB, 3,4-DP, 3,6-дихлорпиктолиновая кислота, 4-аминопиридин, 4-СПА, 4-СПВ, 4-СПР, 4-гидроксибензиловый спирт, 8-гидроксихинолин сульфат, 8-фенилртутиоксихинолин, абамектин, абамектин-аминометил, абсцизовая кислота, АСС, ацефат, ацехиноил, ацетамиприд, ацетион, ацетохлор, ацетофенат, ацетофос, ацетопрол, ацибензолар, ацифлуорфен, аклонифен, АСН, акреп, акринатрин, акролеин, акрилонитрил, ацинонапир, аципетакс, афидопиропен, афоксоланер, алахлор, аланап, аланикарб, альбендазол, алдикарб, алдикарб сульфат, алдиморф, алдоксикарб, алдрин, аллетрин, аллицин аллидохлор, аллосамидин, аллоксидим, аллиловый спирт, алликсикарб, алорак, альфа-циперметрин, альфа-эндосульфат, альфаметрин, алтретамин, фосфористый алюминий, фосфид алюминия, аметострадин, аметридион, аметрин, аметрин, амибузин, амикарбазон, амикартиазол, амидитион, амидофлумет, амидосульфурон, аминокарб, аминокликлопирокс, аминоклиралид, аминоклирифен, аминотриазол, амипрофос-метил, амипрофос, амипрофос-метил, амисульбром, амитон, амитраз, амитрол, сульфат аммония, амобам, аморфный силикагель, аморфный диоксид кремния, ампропилфос, АМС, анабазин, анцимидол, анилазин, анилофос, анисурон,

антрахинон, анту, афолат, арамит, арпрокарб, оксид мышьяка, асомат, аспирин, асулам, атидатион, атратон, атразин, ауреофунгин, авермектин В1, AVG, авиглицин, азаконазол, азадирахтин, азафенидин, азамети́фос, азидитион, азимсульфу́рон, азинфосетил, азинфос-этил, азинфосметил, азинфос-метил, аzipротрин, аzipротрин, азитирам, азобензол, азоциклотин, азотоат, азоксистробин, бахмедеш, барбан, барбанат, гексафторсиликат бария, полисульфид бария, фторосиликат бария, бартрин, основной карбонат меди, основной хлорид меди, основной сульфат меди, BCPS, бефлутамид, бефлутутамид-М, беналаксил, беналаксил-М, беназолин, бенкарбазон, бенклотиаз, бендакингбингжи (bendaqingbingzhi), бендиокарб, бендиоксид, бенефин, бенфлуралин, бенфуракарб, бенфурезат, бенмихуангкаоан (benmihuangcaoan), беноданил, беномил, беноксакор, беноксафос, бенхинокс, бенсульфу́рон, бенсулид, бенсультап, бенталурон, бентазон, бентазон, бентиаваликарб, бентиазол, бентииокарб, бентранил, бензадокс, бензалкония хлорид, бензамакрил, бензамизол, бензаморф, гексахлорид бензола, бензфендизон, бензимин, бензипрам, бензобициклон, бензоэпин, бензофенап, бензофтор, бензогидроксама́вая кислота, бензомат, бензофосфат, бензотиадиа́зол, бензовиндифлупир, бензоксимат, бензоилпроп, бензпиримоксан, бензтиазурон, бензуокаотонг (benzuocaotong), бензилбензоат, бензиладенин, берберин, бета-цифлутрин, бета-циперметрин, бетоксазин, ВНС, биалафос, бициклопирон, бифеназат, бифенокс, бифентрин, бифуцзюньчжи, биланафос, бинапакрил, бинцинсяо, биоаллетрин, биоэтанометрин, биоперметрин, биоресметрин, бифенил, бисазир, бисмертиазол, бисмертиазол-медь, бисфенилртуть-метиленди(х-нафталин-у-сульфонат), биспирибак, бистрифлурон, бисуйстап, битертанол, битионол, биксафен, биксложон, бластицидин-S, боракс, бордоская смесь, борную кислоту, боскалид, BPPS, брасинолид, брасинолид-этил, бревикомин, бродифакум, брофенпрокс, брофенвалерат, брофланилид, брофлутринат, бромацил, бромадиолон, бромхлофос, брометалин, брометрин, бромфенвинфос, бромацетамид, бромбонил, бромбутид, бромоциклен, бромциклен, бромо-DDT, бромфеноксим, бромофос, бромметан, бромофос, бромофос-этил, бромпропилат, бромоталонил, бромоксинил, бромпиразон, бромуконазол, бронопол, BRP, ВТН, букарполат, буфенкарб, буминафос, бупиримат, бупрофезин, бургундская смесь, бусульфан, бусульфан, бутакарб, бутаклор, бутафенацил, бутам, бутамифос, бутан-фипронил, бутатиофос, бутенахлор, бутен-фипронил, бутетрин, бутидазол, бутиобат, бутиурон, бутифос, бутоткарбоксим, бутонат, бутопироноксил, бутоксикарбоксим, бутралин, бутризол, бутроксидим, бутурон, бутиламин, бутилат, бутилхлорфос, бутилен-фипронил, какодиловая кислота, кадусафос, кафенстрол, кальциферол, арсенат кальция, хлорат кальция, цианамид

кальция, цианид кальция, полисульфид кальция, кальвинфос, камбендихлор, камфехлор, камфора, каптафол, каптан, карбам, карбаморф, карбанолат, карбарил, карбарил, карбазулам, карбатион, карбендазим, карбендазол, карбетамид, карбофенотион, карбофуран, сероуглерод, четыреххлористый углерод, карбонилсульфид, карбофенотион, карбофос, карбосульфат, карбоксазол, карбоксид, карбоксин, карфентразон, карпропамид, картап, карвакрол, карвон, CAVP, CDAА, CDEA, CDEC, целлоцидин, СЕРС, цералур, церенокс, цевадила, чесхантская смесь, хиналфос, хиналфос-метил, хинометионат, хинометионат, хиралаксил, хитозан, хлорбентиазон, хлоретоксифен, хлоралоза, хлорамбен, хлорамин фосфор, хлорамфеникол, хлораниформетан, хлоранил, хлорамин фосфор, хлорамфеникол, хлораниформетан, хлоранил, хлоранокрил, хлорантранилипрол, хлоразифоп, хлоразин, хлорбензид, хлорбензурон, хлорбициклин, хлорбромурон, хлорбуфам, хлордан, хлордекон, хлордимеформ, хлоремпентрин, хлоретазат, хлорэтефон, хлорэтоксифос, хлорэтурон, хлорфенак, хлорфенапир, хлорфеназол, хлорфенетол, хлорфенидим, хлорфенпроп, хлорфенсон, хлорфенсульфид, хлорфенвинфос, хлорфенвинфос-метил, хлорфлуазурон, хлорфлуразол, хлорфлурколур, хлорфлурен, хлорфлуренол, хлоридазон, хлоримурон, хлоринат, хлор-IPC, хлормефос, хлормекват, хлормесулон, хлорметоксинил, хлорнидин, хлорнитрофен, хлоруксусную кислоту, хлорбензилат, хлорнитронафталины, хлорфенизон, хлороформ, хлормебуформ, хлорметиурон, хлоронеб, хлорфацинон, хлорофос, хлорпикрин, хлоропон, хлоропраллетрин, хлорпропилат, хлороталонил, хлортолурон, хлороксифенидим, хлороксурон, хлороксинил, хлорфоний, хлорфоксим, хлорпразофос, хлорпрокарб, хлорпрофам, хлорпирифос, хлорпирифос-метил, хлорхинокс, хлорсульфурон, хлортал, хлортиамид, хлортиофос, хлортолурон, хлостолинат, *хлтозан*, холекальциферол, хлорид холина, хромафенозид, циклогексимид, цимектакарб, циметакарб, цинерин I, цинерин II, цинерины, цинидон-этил, цинметилин, циносульфурон, цинтофен, циобутид, цисанилид, цисметрин, клацифос, клефоксидим, кленпирин, кленпирин, клетодим, климбазол, клиодинат, клодинафоп, клоэтокарб, клофенсет, клофенотан, клофентезин, клофенвинфос, клофибриновая кислота, клофоп, кломазон, клонепроп, клонитралид, клопроп, клопроксидим, клопиралид, клохинтоцет, клорансулам, клозантел, клотианидин, клотримазол, клоксифонак, клоксилакон, клозилакон, CMA, CMMP, CMP, CMU, кодлелур, холекальциферол, колофонат, 8-хинолинолат меди, ацетат меди, ацетоарсенит меди, арсенат меди, карбонат меди основной, гидроксид меди, нафтенат меди, олеат меди, оксихлорид меди, силикат меди, сульфат меди, сульфат меди основной, хромат меди и цинка, кумахлор, кумафен, кумафос, кумафурил, кумафос,

куматетралил, куметоксистробин, кумитоат, кумоксистробин, СРМС, СРМФ, СРРС, кредазин, крезол, крезилловая кислота, кримидин, кротамитон, кротоксифос, кротоксифос, круфомат, криолит, ку-лур (приманка-раздражитель), куфранеб, кумилерон, кумилурон, купробам, оксид меди, куркуменол, CVMP, цианамид, цианатрин, цианазин, цианофенфос, цианоген, цианофос, циантоат, циантранилипрол, циануровая кислота, циазофамид, цибутрин, циклафурамид, цикланилид, цикланилипрол, циклетрин, циклоат, циклогексимид, циклопрат, циклопротрин, циклопиранил, циклопириморат, циклосульфамурон, циклоксидим, циклурон, циенопирафен, цифлуфенамид, цифлуметофен, цифлутрин, цигалодиамида, цигалофоп, цигалотрин, цигексатин, цимиазол, цимоксанил, циометринил, ципендазол, циперметрин, циперкват, цифенотрин, ципразин, ципразол, ципроконазол, ципродинил, ципрофурам, ципромид, ципросульфамид, циромазин, цитиоат, цитрекс, даймурон, далапон, даминозид, даютонг, дазомет, DBCP, d-камфора, DCB, DCIP, DCPTA, DCU, DDD, DDPP, DDT, DDVP, дебакарб, декафентин, декаметрин, декарбофуран, деэт, дегидроуксусную кислоту, деикват, делахлор, делнав, дельтаметрин, демефион, демефион-О, демефион-S, деметон, деметон-метил, деметон-О, деметон-О-метил, деметон-О-метил, деметон-S-метил, деметон-S-метил, DEP, депаллетрин, деррис, десмедифам, десметрин, десметрин, d-фаньшилуцюзбинцзюйчжи, диафентиурон, диалифор, диалифос, диаллат, ди-аллат, диамидафос, дианат, диатомовая земля, диатомит, диазинон, дибром, дибутилфталат, дибутилсукцинат, диамба, дикаптон, дихлобенил, дихлобентиазокс, дихлофентион, дихлофлуанид, дихлон, дихлоралмочевину, дихлорбензурон, дихлорфенидим, дихлорфлурекол, дихлорфлуренол, дихлормат, дихлормид, дихлорметан, дихлорфен, дихлорпроп, дихлорпроп-Р, дихлофос, диклозолин, диклозолин, диклобутразол, диклоцимет, диклофоп, дикломезин, диклоран, диклоромезотиаз, диклосулам, дикофол, дикофан, дикумарол, дикрезил, дикротофос, дикрил, дикумарол, дицикланил, дициклонон, дильдрин, диенохлор, диэтамкват, диэтатил, диэтион, диэтион, диэтофенкарб, диэтолат, диэтон, диэтилпирокарбонат, диэтилтолуамид, дифенакум, дифеноконазол, дифенопентен, дифеноксурон, дифензокват, дифетиалон, дифловидазин, дифлублибензурон, дифлуфеникан, дифлуфениканил, дифлуфензопир, дифлуметорим, дикегулак, дилор, диматиф, димефлутрин, димефокс, димефурон, димегипо, димепиперат, диметахлон, диметан, диметакарб, диметахлон, диметахлор, диметаметрин, диметенамид, диметенамид-Р, диметипин, диметиримол, диметоат, диметоморф, диметрин, диметилкарбат, диметилдисульфид, диметилфталат, диметилвинфос, диметилан, димексано, димидазон, димоксистробин, димпропиридаз, димпилат, димурон, динекс,

дингджунезуо, диниконазол, диниконазол-М, динитрамин, динитрофенолы, динобутон, динокап, динокап-4, динокап-6, диноктон, динофенат, динопентон, динопроп, динозам, диносеб, диносульфен, динотефуран, динотерб, динотербон, диофенолан, диоксабензофос, диоксакарб, диоксатион, диоксатион, дифацин, дифацинон, дифенадион, дифенамид, дифенамид, дифенилсульфон, дифениламин, дифенилсульфид, дипрогуловая кислота, дипропалин, дипропетрин, диптерекс, дипиметитрон, дипиритион, дикват, тетраборат динатрия, дисосультап, диспарлур, дисугран, дисул, дисульфирам, дисульфотон, диталимфос, дитианон, дитикрофос, дитиоэфир, дитиометон, дитиопир, диурон, диоксантиген, d-лимонен, DMDS, DMPA, DNOC, додеморф, додидин, додин, дофенапин, догуадин, доминикалур, дорамектин, DPS, дразоксолон, DSMA, d-транс-аллетрин, d-транс-резметрин, дуфулин, димрон, ЕВЕР, ЕВР, эбуфос, экдистерон, эхломезол, EDB, EDC, EDDP, эдифенфос, эглиназин, эмамектин, ЕМРС, эмпентрин, энаденин, эндосульфен, эндотал, эндоталл, эндотион, эндрин, энестробурин, энилконазол, эноксастробин, эфирсульфонат, EPN, эпохолеон, эпофенонан, эпоксиконазол, эприномектин, эпроназ, эпсилон-метофлутрин, эпсилон-момфлуоротрин, ЕРТС, эрбон, эргокальциферол, эрлуджиксианкаоан, эсдепаллетрин, эсфенвалерат, ESP, эспрокарб, этацелазил, этаконазол, этафос, этем, этабоксам, этахлор, эталфлуралин, этаметсульфурон, этапрохлор, этифон, этидимурон, этиофенкарб, этиолат, этион, этиозин, этипрол, этиримол, этоат-метил, этобензанид, этофумесат, этилгексадиол, этопроп, этопрофос, этоксифен, этоксихин, этоксисульфурон, этихлорат, этилформиат, этилпирофосфат, этилан, этил-DDD, этилен, этилендибромид, этилендихлорид, этилен оксид, этилртути 2,3-дигидроксипропилмеркапид, этилртути ацетат, этилртути бромид, этилртути хлорид, этилртути фосфат, этинофен, ЕТМ, этнипромид, этобензанид, этофенпрокс, этоксазол, этридиазол, этримфос, эвгенол, EXD, фамоксадон, фамфур, фенак, фенамидон, фенаминосульф, фенаминстробин, фенамифос, фенапанил, фенаримол, фенасулам, феназафлор, феназахин, фенбуконазол, фенбутатина оксид, фенхлоразол, фенхлорфос, фенклофос, фенклорим, фенетакарб, фенфлутрин, фенфурам, фенгексамид, фенидин, фенитропан, фенитротрион, фенизон, фенжунтонг, фенобукарб, fenolovo, фенопроп, фенотиокарб, феноксакрим, феноксанил, феноксапроп, феноксапроп-этил, феноксапроп-Р, феноксасульфен, феноксикарб, фенпиклонил, фенпикоксамид, фенпиритрин, фенпропатрин, фенпропидин, фенпропиморф, фенпиразамин, фенпироксимат, фенхинотрион, фенридазон, фенсон, фенсульфотион, фентеракол, фентиапроп, фентион, фентион-этил, фентиапроп, фентин, фентразамид, фентрифанил, фенурон, фенурон ТСА, фенвалерат, фербам, феримзон, фосфат железа, сульфат

железа(II), фипронил, флампроп, флампроп-М, флазасульфурон, флокумафен, флометохин, флоникамид, флорасулам, флорпирауксифен, флорилпикоксамид, флаукрипирим, флазаиндолизин, флауазифоп, флауазифоп-Р, флауазинам, флауазолат, флауазурон, флубендиамид, флубензимин, флюброцитринат, флукарбазон, флуцетосульфурон, флухлоралин, флукофурон, флуциклоксурон, флуцитринат, флудиоксонил, флуенетил, флуенсульфон, флуфенацет, флуфенерим, флуфеникан, флуфеноксурон, флуфеноксистробин, флуфенпрокс, флуфенпир, флуфунзин, флуфипрол, флугексафон, флуиндапир, флуметрин, флуметовер, флуметралин, флуметсулам, флумезин, флумиклорак, флумиоксазин, флумипропин, флуморф, флуометурон, флупиколит, флуопимомид, флуопирам, фторбензид, фторидамид, фторацетамид, фторуксусную кислоту, фторхлоридон, фтородифен, фторогликофен, фтороимид, фторомид, фторомидин, фторонитрофен, флуроксипир, флуотиурон, флуотримазол, флуоксапипролин, флуоксастробин, флупоксам, флупропацил, флупропадин, флупропанат, флупирадифурон, флупиримин, флупирсульфурон, флухинконазол, флураланер, флуразол, флурекол, флуренол, флуридон, флуорохлоридон, флуромидин, флуороксипир, флурпримидол, флурсуламид, флуртамон, флусилазол, флусульфамид, флутиацет, флутиамид, флутианил, флутоланил, флуотриафол, флувалинат, флуксаметамид, флуксапироксад, флуксофеним, фолпет, фомесафен, фонофос, форамсульфурон, форхлорфенурон, формальдегид, форметанат, формотион, формпаранат, фосамин, фосетил, фосметилан, фоспират, фостиазат, фостиетан, фронталин, фталид, фуберидазол, фуцаоцин, фуцаоми, фуцзюньманьчжи, фулуми (fulumi), фумарин, фунайхекаолинк, фуфентиомочевина, фуранлан, фуралаксил, фураметрин, фураметпир, фуран тебуфенозид, фуратиокарб, фуркарбанил, фурконазол, фурконазол-цис, фуретрин, фурфураль, фурилазол, фурмециклокс, фуорофанат, фурилоксифен, *гамма*-ВНС, *гамма*-цигалотрин, *гамма*-НСН, генит, гибберелловую кислоту, гиббереллин-А3, гиббереллины, глифтор, глитор, глюкохлоразол, глюфосинат, глюфосинат-Р, глиодин, глиоксим, глифосат, глифозин, госсиплур, грандлур, гризеофульвин, гуаноктин, гуазатин, галакринат, халауксифен, халфенпрокс, галофенозид, галосафен, галосульфурон, галоксидин, галоксифоп, галоксифоп-Р, галоксифоп-В, НСА, НСВ, НСН, гемел, гемпа, НЕОД, гептахлор, гептафлутрин, гептенофос, гептопаргил, гербимицин, гербимицин-А, гетерофос, гексахлор, гексахлоран, гексахлорацетон, гексахлорбензол, гексахлорбутадиен, гексахлорофен, гексаконазол, гексафлумурон, гексафлуорат, гексалур, гексамид, гексазион, гекситиофос, гекситиазокс, ННДН, голосульф, гомобрассинолит, хуаньцайво, хуаньчунцин, хуанцаолин, хуаньцзюньцзо, гидраметилнон, гидраргафен, гашеную известь, цианамид водорода, цианистый водород,

гидропрен, гидроксиизоксазол, гимексазол, хиквинкарб, IAA, IBA, икаридин, имазалил, имазаметабенз, имазамокс, имазапик, имазапир, имазахин, имазетапир, имазосульфурон, имибенконазол, имициафос, имидаклоприд, имидаклотиз, иминоктадин, имипротрин, инабенфид, инданофан, индазифлам, индоксакарб, инезин, инфузорную землю, инпирфлюксам, йодобонил, йодокарб, йодофенфос, йодометан, йодосульфурон, иофенсульфурон, иоксинил, ипазин, IPC, ипконазол, ипфенкарбазон, ипфентрифлуконазол, ипфлуфенохин, ипробенфос, ипродион, ипроваликарб, ипримидам, ипсдиенол, ипсенол, IPSP, IPX, изамидофос, изазофос, изобензан, изокарбамид, изокарбамид, изокарбофос, изоцил, изоцикросерам, изодрин, изофенфос, изофенфос-метил, изофетамид, изофлуципрам, изолан, изометиозин, изонорурон, изопамфос, изополинат, изопрокарб, изопроцил, изопропалин, изопропазол, изопротиолан, изопротурон, изопиразам, изопиримол, изотиоат, изотианил, изоурон, изоваледион, изоксабен, изоксахлортол, изоксадифен, изоксафлутол, изоксапирифоп, изоксатион, изурон, ивермектин, иксоксабен, изопамфос, жапонилур, жапотринс, жасмолин I, жасмолин II, жасмоновую кислоту, цзяхуанчунцзун, цзяцзиценсяолинь, цзясяньцзюньчжи, цзецаовань, цзецаоси, Jinganmycin A, йодфенфос, ювенильный гормон I, ювенильный гормон II, ювенильный гормон III, кадетрин, *капта*-бифентрин, *капта*-тефлутрин, карбутилат, каретазан, касугамицин, кэцзюньлинь, келеван, кетоспирадокс, кизельгур, кинетин, кинопрен, киралаксил, крезоксим-метил, куйцаоси, лактофен, *лямбда*-цигалотрин, ланкотрион, латилур, арсенат свинца, ленацил, лепимектин, лептофос, лянбэньцзинчжи, сернистая известь, линдан, линеатин, линурон, лиримфос, литлур, луплур, лотиланер, луфенурон, lüfuqingchongxianan, lüxiancaolin, лудинкжунжи, lvfumijvzhi, луксианколин, литидатион, M-74, M-81, МАА, фосфид магния, малатион, малдизон, малеиновый гидразид, маленобен, мальтодекстрин, МАМА, манкоппер, манкозеб, мандестробин, мандипропамид, манеб, матрином, мазидокс, МСС, МСР, МСРА, МСРА-тиоэтил, МСРВ, МСРР, мебенил, мекарбам, мекарбинзид, мекарфон, мекопроп, мекопроп-Р, медимеформ, мединотерб, медлур, мефенацет, мефенокса, мефенпир, мефентрифлуконазол, мефлуидид, мегатомовую кислоту, мелиссиловый спирт, мелитоксин, МЕМС, меназон, МЕР, мепанипирим, меперфлутрин, мефенат, мефосфолан, мепикват, мепронил, мептилдинокап, меркаптодиметур, меркаптофос, меркаптофос тиол, меркаптотион, хлорид ртути(II), оксид ртути, хлорид ртути(I), мерфос, мерфос оксид, мезопразин, мезосульфурон, мезотрион, месулфен, мезулфенфос, месульфен, метакрезол, метафлумизон, металаксил, металаксил-М, метальдегид, метам, метамифоп, метамитрон, метафос, метаксон, метазахлор, метазосульфурон, метазоксолол, меткамифен, метконазол, метепа, метфлуразон, метабензтиазурон, метакрифос, металпропалин, метам, метамидофос, метасульфокарб,

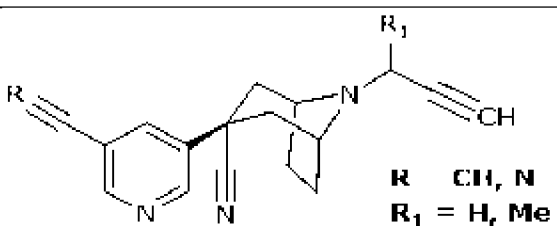
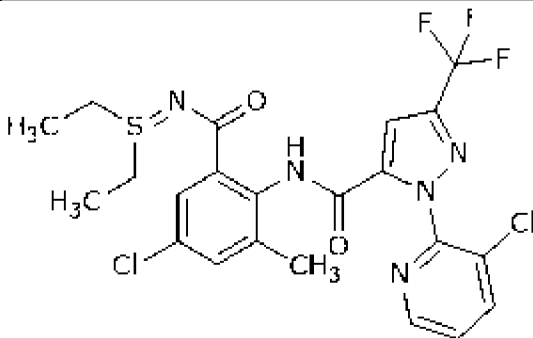
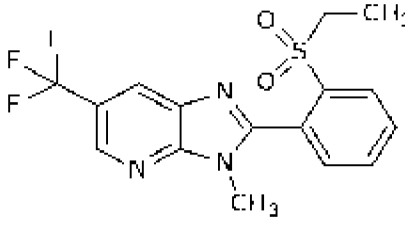
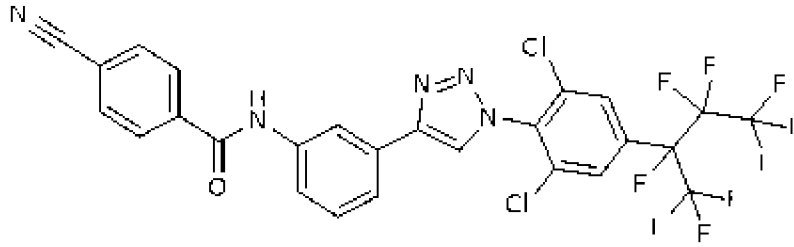
метазол, метфуроксам, метибензурон, метидатион, метиобенкарб, метиокарб, метиопирисульфурон, метиотепа, метиозолин, метиурон, метокротофос, метолкарб, метометон, метомил, метопрен, метопротрин, метопротрин, метохин-бутил, метотрин, метоксихлор, метоксифенозид, метоксифенон, метил афолат, метилбромид, метил эвгенол, метилиодид, метилизотиоцианат, метилпаратион, метилацетофос, метилхлороформ, метилдитиокарбаминове. кислоте, метилдимрон, метиленхлорид, метилизофенфос, метилмеркаптофос, метилмеркаптофос оксид, метилмеркаптофос тиол, бензоат метилртути, дициандиамид метилртути, пентахлорфеноксид метилртути, метилнеодеканамид, метилнитрофос, метилтриазотион, метиозолин, метирам, метирам-цинк, метобензурон, метобромурон, метофлутрин, метолахлор, метолкарб, metometuron, метоминостробин, метосулам, метоксадиазон, метоксурон, метрафенон, метриам, метрибузин, метрифонат, метрифонат, метсульфовакс, метсульфурон, метилтетрапрол, мевинфос, мексакарбат, мечувэй, мэшуань, miewenjuzhi, милбемектин, милбемицина оксим, милнеб, миманан, мипафокс, MIPC, мирекс, MNAF, могучунь, молинат, молосултап, момфтортрин, моналид, монисоурон, монохлоруксусную кислоту, монокротофос, монолинурон, мономегипо, моносульфирам, моносульфурон, моносультап, монурон, монурон ТСА, морфамкват, мороксидин, морфотион, морзид, моксидектин, MPMC, MSMA, MTMC, мускалур, миклобутанил, миклозолин, мирициловый спирт, N-(этилртуть)-п-толуолсульфонанилид, NAA, NAAm, набам, нафталофос, налед, нафталин, нафталинацетамид, нафталевый ангидрид, нафталофос, нафтоксиуксусные кислоты, нафтилуksусные кислоты, нафтилиндан-1,3-дионы, нафтилоксиуксусные кислоты, напроанилид, напропамид, напталам, натамицин, NBPOS, небуреа, небурон, нендрин, неоникотин, нихлорфос, никлофен, никлозамид, никобифен, никосульфурон, никотин, никотинсульфат, нифлуридид, никкомицины, NIP, нипираклофен, нипиралофен, нитенпирам, нитиазин, нитралин, нитрапирин, нитрилакарб, нитрофен, нитрофлуорфен, нитростирол, нитротал-изопропил, норбормид, нонанол, норбормид, нореа (norea), норфлуразон, норникотин, норурон, новалурон, новифлумурон, новифлумурон, NPA, нуаримол, нуранон, ОНС, октахлородипропиловый эфир, октилинон, октхилинон, о-дихлорбензол, офурас, ометоат, *o*-фенилфенол, орбенкарб, орфралур, ортобенкарб, орто-дихлорбензол, ортосульфамурон, орикталур, орисастробин, оризалин, остол, остол, острамон, оватрон, овекс, оксабетринил, оксадиаргил, оксадиазон, оксидиксил, оксамат, оксамил, оксапиразон, оксапиразон, оксасульфурон, оксатиапипролин, оксацикломефон, оксазосульфил (oxazosulfonyl), оксин-медь, оксин-Си, оксолиновую кислоту, окспоконазол, оксикарбоксин, оксидеметон-метил, оксидепрофос, оксидисульфотон, oxuadenine, оксифлуорфен, оксиматрин, окситетрациклин, окситиоквинокс, PAC, паклобутразол,

пайхонгдинг, паллетри, РАР, пара-дихлорбензол, парафлурон, паракват, паратион, паратион-метил, паринол, парижская зелен, PCNB, PCP, PCP-Na, *n*-дихлорбензол, PDJ, пебулат, пединекс, пефуразоат, пеларгоновую кислоту, пенконазол, пенцикурон, пендиметалин, penfenate, пенфлуфен, пенфлурон, пеноксалин, пенокссулам, пентахлорфенол, пентахлорфениллаурат, пентахлор, пентиопирад, пентметрин, пентоксазон, перхлордекон, перфлуидон, перметрин, петоксамид, РНС, фенамакрил, фенамакрил-этил, фенаминосульф, феназина оксид, фенетакарб, фенисофам, фенкаптон, фенмедифам, фенмедифам-этил, фенобензурон, фенотиол, фенотрин, фенпроксид, фентоат, фенилртуть-мочевина, фенилртути ацетат, фенилртути хлорид, фенилртутное производное пирокатехина, фенилртути нитрат, фенилртути салицилат, форат, фосацетим, фозалон, фозаметин, фосацетим, фосацетин, фосциклотин,, фосдифен, фосетил, фосфолан, фосфолан-метил, фосглицин, фосмет, фоснихлор, фосфамидон, фосфин, фосфокарб, фосфор, фостин, фоксим, фоксим-метил, фталид, фталофос, фталтрин, пикарбутразокс, пикаридин, пиклорам, пиколинафен, пикоксистробин, пимарицин, пиндон, пиноксаден, пипералин, пиперазин, пиперонилбутоксид, пиперонил-циклонен, пиперофос, пипроктанил, пипроктанил, пипротал, пириметафос, пиримикарб, пириминил, пиримиоксифос, пиримифос-этил, пиримифос-метил, пивал, пивалдион, плифенат, РМА, РМР, полибутены, поликарбамат, полихлоркамфен, полиэтоксихинолин, полиоксин D, полиоксины, полиоксорим, полититалан, арсенит калия, азид калия, цианат калия, этилксантат калия, нафтенат калия, полисульфид калия, тиоцианат калия, pp'-DDT, праллетрин, прекоцен I, прекоцен II, прекоцен III, претилахлор, примидофос, примисульфурон, пробеназол, прохлораз, проклонол, проциазин, процимидон, продиамин, профенофос, профлуазол, профлуралин, профлутрин, профоксидим, профурит-аминий, проглиназин, прогексадион, прогидрожасмон, промацил, промекарб, прометон, прометрин, прометрин, промурит, пронамид, пронитридин, пропахлор, пропафо, пропамидин, пропамокарб, пропанил, пропафос, пропахизафоп, пропаргит, пропартрин, пропазин, пропетамфос, профам, пропиконазол, пропидин, пропиенеб, прописохлор, пропоксур, пропоксикарбазон, пропилисом, пропирисульфурон, пропизамид, проквиназид, просулер, просульфалин, просульфокарб, просульфурон, протидатион, протиокарб, протиоконазол, протиофос, протоат, протрифенбут, проксан, примидофос, принахлор, псорален, псорален, пиданон, пидифлуметофен, пифлубумид, пиметрозин, пиракарболид, пираклофос, пираклониал, пиракlostробин, пирафлуфен, пирафлупрол, пирамат, пираметостробин, пираоксистробин, пирапропоин, пирасульфотол, пирасульфотол, пиразифлумид, пиразолат, пиразолинат, пиразон, пиразофос, пиразосульфурон, пиразотион, пиразоксифен, пиресметрин, пиретрин I, пиретрин II, пиретрины, пирибамбенз-изопропил, пирибамбенз-

пропил, прибенкарб, прибензоксим, прибутикарб, прикмор, придабен, пирадафол, пиридалил, пиридафентион, пиридафентион, пиридат, пиридинитрил, пирифенокс, пирифлуквиназон, пирифталид, пириметафос, пириметанил, пиримикарб, пиримидифен, пириминобак, пириминостробин, пиримифос-этил, пиримифос-метил, пиримисульфат, пиримитат, лиринурон, приофенон, припрол, припропанол, припроксифен, пиризоксазол, пиритиобак, пирилан, пироквилон, пироксасульфат, пироксулам, пироксихлор, пироксифур, qíncaosuan, qíngkuling, квассия, хинацетол, хиналфос, хиналфос-метил, хиназамид, хинклорак, хинконазол, хинмерак, хинокламин, хинофумелин, хинометионат, хинонамид, хинотион, хиноксифен, хинтиофос, хинтозен, хизалофоп, хизалофоп-Р, цювэньчжи, цюйинди, рабензазол, рафоксанид, R-диниконазол, ребемид, реглон, ренридурон, рескалур, ресметрин, родетанил, родожапонин-III, рибавирин, римсульфурон, ризазол, R-металаксил, родетанил, роннел, ротенон, рианна, сабадилла, сафлуфеназил, саижунмао, саисентонк, салициланилид, салифлуофен, сангвинарин, сантонин, S-биоаллетри, шрадан, сциллизид, себутилазин, секбуметон, седаксан, селамектин, семиамитраз, сесамекс, сезамолин, сезон, сетоксидим, севин, шуаньцзянцзолинь, шуаньцзянцзолинь, S-гидропрен, сидурон, sifumijvzhi, сиглур, силафлуорфен, силатран, кремнеземный аэрогель, силикагель, силтиофам, силтиофам, силтиофан, силвекс, симазин, симеконазол, семетон, симетрин, симетрин, синтофен, S-кинопрен, гашеная известь, S-метопрен, S-метолахлор, арсенит натрия, азид натрия, хлорат натрия, цианид натрия, фторид натрия, фторацетат натрия, гексафторсиликат натрия, нафтенат натрия, о-фенилфеноксид натрия, ортофенилфеноксид натрия, пентахлорфенат натрия, пентахлорфеноксид натрия, полисульфид натрия, силикофторид натрия, тетрадиокарбонат натрия, тиоцианат натрия, солан, софамид, спинеторам, спиносад, спироциклофен, спиромесифен, спироцидион, спиротетрамат, спирокамин, стирофос, стрептомицин, стрихнин, сульфатол, сульфофурон, сульфаллат, сульфентразон, сульфирам, сульфуранид, сульфодиазол, сульфометурон, сульфосат, сульфометурон, сульфотеп, сульфотепп, сульфоксафлор, сульфоксид, сульфоксим, серу, серную кислоту, сульфурилфторид, сульгликапин, сульфосат, сульпрофос, сультропен, свеп, тау-флувалинат, таврон, тазимкарб, ТВТО, TBZ, TCA, TCBA, TCMTB, TCNB, TDE, тебуконазол, тебуфенозид, тебуфенпират, тебуфлоквин, тебупиримфос, тебутам, тебутиурон, теклофталат, текназен, текорам, тедион, тефлубензурон, тефлутрин, тефурилтрион, темботрион, темефос, тепа, ТЕРР, тепралоксидим, тепролоксидим, тераллетрин, тербацил, тербукарб, тербухлор, тербуфос, тербуметон, тербутилазин, тербутол, тербутрин, тербутрин, терраклор, террамицин, террамицин, тетциклацис, тетфлупиролмет, тетрахлорантранилипрол, тетрахлорэтан, тетрахлорвинфос,

тетраконазол, тетрадифон, тетрадисул, тетрафлурон, тетраметрин, тетраметилфлутрин, тетрамин, тетранактин, тетранилипрол, тетрапион, тетрасул, сульфат таллия, сульфат таллия, тенилхлор, тета-циперметрин, тиабендазол, тиаклоприд, тиадиазин, тиадифтор, тиаметоксам, тиaproнил, тиазафлурон, тиазфлурон, тиазон, тиазопир, тикрофос, тициофен, тидиазимин, тидиазурон, тиенкарбазон, тифенсульфурон, тифлузамид, тимеросал, тимет, тиобенкарб, тиокарбоксим, тиохлорфенфим, тиохлорфенприм, тиоцианатодинитробензолы, тиоциклам, тиодан, тиодиазол-медь, тиодикарб, тиофаноккарб, тиофанокс, тиофлуоксимат, тиогемпа, тиомерсал, тиометон, тионазин, тиофанат, тиофанат-этил, тиофанат-метил, тиофос, тиохинокс, тиосемикарбазид, тиосультап, тиотепа, тиоксамил, тирам, тиурам, турингиенсин, тиабендазол, тиадинил, тиафенацил, тьяоцзеань, ТІВА, тифатол, тиокарбазил, тиоклорим, тиоксазафен, тиоксимид, тирпат, тиокарбазил, тиоклорим, тиоксазафен, тиоксимид, тирпат, TMTD, толклофос-метил, толфенпирад, толпрокарб, толпиралат, толифлуанид, толилфлуанид, толилртути ацетат, томарин, топрамезон, токсафен, TPN, тралкоксидим, тралоцитрин, тралометрин, тралопирил, трансфлутрин, трансперметрин, третамин, триаконтанол, триадимефон, триадименол, триафамон, триаллат, три-аллат, триамифос, триафентенол, триаратен, триаримол, триасульфурон, триазамат, триазбутил, триазифлам, триазофос, триазоксид, трехосновный хлорид меди, трехосновный сульфат меди, трибенурон, трибуфос, оксид трибутилолова, трикамба, трихламид, трихлопир, трихлорфон, трихлорметафос-3, трихлоронат, трихлоронат, трихлортринитробензолы, трихлорфон, триклопир, триклопикарб, трикрезол, трициклазол, гидроксид трициклогексиллолова, тридеморф, тридифан, триэтазин, трифенморф, трифенофос, трифлорсистробин, трифлорсисульфурон, трифлудимоксазин, трифлумезопирим, трифлумизол, трифлумурон, трифлуралин, трифлусульфурон, трифоп, трифопсим, трифорин, тригидрокситриазин, тримедлур, триметакарб, триметурон, тринексапак, трифенилолово, трипрен, трипропиндан, триптолид, тритак, тритиалан, тритиконазол, тритосульфурон, трук-калл, tuoyelin, трициклопиразофлор, униконазол, униконазол-Р, урбацид, уредепа, валерат, валидамицин, валидамицин-А, валифеналат, валон, ванидотион, вангард, ванилипрол, вернолат, винклозолин, витамин D3, варфарин, сяочунлюлинь, синьцзюньань, ксивожунан, ксивожунши (xiwojunzhi), ХМС, ксилахлор, ксиленолы, ксилкарб, ксимиазол, ишицзин, зариламид, зеатин, цзэнсяоань, цзэнсяолинь, зета-циперметрин, нафтенат цинка, фосфид цинка, тиазол-цинк, трихлорфенат цинка, трихлорфеноксид цинка, зинеб, зирам, золапрофос, зоокумарин, зоксамид, цзоанцунши (zuojunzhi), цзокаоань (zuosaoan), цзоцунши (zuojunzhi), цзомихуанлун, α -хлоргидрин, α -экдизон, α -мультистриатин, α -нафталинуксусную кислоту и β -экдизон;

(2) следующие соединения из таблицы 1

Таблица 1 - Структура М# - активные ингредиенты	
М#	Структура
M1	 R = CH, N R₁ = H, Me
M2	
M3	
M4	

5. Композиция по п.2, где указанная композиция дополнительно содержит активный ингредиент, выбранный из 1,3-дихлорпропена, хлорантранилипрола, хлорпирифоса, циантранилипрола, гексафлумурона, метомила, метоксифенозида, новифлумурона, оксамилла, спинеторама, спиносада, сульфоксафлора и трифлумезопирима.