

AGRO-CHEMIE
BUDAPEST



AGRO-CHEMIE
BUDAPEST

ТРАДИЦИИ И
НАДЕЖНОСТЬ

СНОВЕМОДЕ



СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ 3

ПРИВЕТСТВИЕ 4

НАШИ УСЛУГИ 6

Реализация готовой продукции 6

Контрактное производство 7

Складирование 7

НАШИ ТОВАРЫ 8

ФУНГИЦИДЫ 8

Фундазол, СП 8

Колфуго Супер, КС 12

АКАРИЦИД 14

Флумайт 14

ГЕРБИЦИД 16

Фозат, ВР 16

ИНСЕКТИЦИДЫ 18

Кинмикс, КЭ 18

Хинуфур, КС 20

КОНТАКТНЫЕ ИНФОРМАЦИИ 24



ПРИВЕТСТВИЕ

Пестициды венгерского производства всемирно известны и признаны для специалистов по защите растений. Первый венгерский пестицид был выпущен заводом «Хиноин» в 1920 году.

«Агро-Кеми» была создана в декабре 2007 г. Несмотря на то, что фирма является молодой, она имеет значительный профессиональный опыт, так как была основана на базе отдела защиты растений фирмы «Хиноин». Таким образом, фирма является одной из представителей, имеющих традицию в отечественной промышленности по производству действующих веществ и готовой продукции.

Ассортимент химикатов был получен современ «Хиноина». Столетний профессиональный опыт позволяет проводить высококачественную производственную и научно-исследовательскую деятельность, рассчитывая на разработки и инновационные технологии иностранных научно-исследовательских институтов и университетов. На будапештском заводе инновационной технологией ведется контроль качества входящего сырья, синтезируются действующие вещества и

производятся химикаты. Вся продукция соответствует самым высоким профессиональным качествам и рыночным требованиям.

Продолжение развития разработки единственной оригинальной венгерской молекулы - важный момент в истории фирмы. Регистрационный процесс Флумайта либо завершен в ряде стран, либо находится в ходе выполнения. Перевели лабораторную технологию синтеза д. в. дифлоvidaзина на уровень крупно заводского синтеза.

Самые главные из формулированных товаров - Фундазол, СП (500 г/кг беномила), Колфуго Супер, КС (200 г/л карбендазима), Кинмикс, КЭ (50 г/л бета-циперметрина), Хинуфур, КС (400 г/л карбофурана) и Фозат, ВР (360 г/л кислоты глифосата).

Препараты «Агро-Кеми» продаются и на отечественном рынке, но в основном импортируются в страны Восточной Европы, Латинской Америки и Центральной Азии. Продажа препаратов осуществляется на основе собственных патентов.

Сущность нашей деятельности - это гибкое обслуживание наших клиентов с высококачественными препаратами. Мы надеемся, что в ближайшее время будем сотрудничать с Вами.



КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наша фирма в основном представляет следующие услуги для контрактного производства:

- Формулирование и расфасовка водной суспензии по рецептуре заказчика.
- Формулирование и расфасовка смачивающихся порошков (СП) в мешки 5 и 20 кг. По желанию заказчика готовая продукция фасуется в меньшую упаковку (г, кг).
- Разработка, формулирование, фасовка концентратов суспензии (КС), концентратов эмульсии (КЭ) и водных растворов (ВР). Обратите внимание! На нашем заводе в основном производятся фунгициды и инсектициды.
- Возможна разработка специальных формуляций по желанию заказчика в собственной лаборатории.
- Ампулирование концентратов суспензий, растворов, воды высокой степенью чистоты в ампулы.

СКЛАДИРОВАНИЕ

Для клиентов по соглашению возможно складирование сырья до момента начала производства, и предлагаем удобные и экономичные складские услуги, ориентированные на качественное и безопасное (защита видеонаблюдением) хранение товаров после завершения производства, до начала отгрузки.

НАШИ УСЛУГИ

РЕАЛИЗАЦИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

«Агро Кеми» является игроком на внутреннем и внешнем рынках. В нашем ассортименте представлены средства защиты растений, в том числе гербициды, фунгициды, инсектициды и акарициды. Имеем международные отношения по приобретению сырья и организацию дистрибуции готовой продукции.

Наша испытательная лаборатория работает в соответствии со стандартами ISO. Кроме проведения анализа входящего сырья и материалов, она осуществляет контроль в процессе производства, контроль показателей качества готовой продукции, и иногда выполняет различные задачи по новым разработкам. В задачи лабораторий входят сохранение контрольных образцов и проведение дополнительных измерений в целях рассмотрения жалоб. Если такие имеются, измерения выполняются классическими методами (титриметрией) и инструментальными средствами (лазерным измерительным инструментом), ВЭЖХ (высокоэффективной жидкостной хроматографией), ГС (газовой хроматографией), спектрофотометром.



НАШИ ТОВАРЫ

ФУНГИЦИДЫ

Фундазол, СП

Универсальный фунгицид защитного и искореняющего системного действия

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Смачивающийся порошок

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

500 г/кг беномила

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- технические культуры: сахарная свекла, лен-долгунец, подсолнечник;
- зерновые культуры: яровые и озимые культуры, пшеницы, рожь, ячмень, овес, просо, рис;
- бобовые культуры: соя, горох;
- овощные, плодово-ягодные культуры, виноград;
- лекарственные и декоративные культуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Фундазол эффективно защищает от большинства грибных заболеваний: мучнистая роса, головня, снежная плесень, ряд пятнистостей и корневых гнилей;
- Обладает системным действием;
- Оказывает лечебное и профилактическое действие;



- Широкий спектр применения и разнообразные методы применения.
- Широкий спектр применения и разнообразные методы применения (протравливание семян, полив почвы, опрыскивание вегетирующих растений).

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действия Фундазола выражается в торможении процессов деления клеток патогенных организмов. Наиболее эффективное применение препарата против патогенных организмов, находящихся в стадии деления. После опрыскивания беномил транслокализуется в тканях в сторону верхушек в апикальном направлении. Действующее вещество не транслокализуется в сторону оснований в базальном направлении, поэтому при опрыскивании нужно следить, чтобы Фундазол равномерно покрывал всю поверхность растений.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

* Полный список культурных растений находится на сайте www.agrochemie.hu

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	ДОЗА, КГ/ГА, КГ/Т	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ			
САХАРНАЯ СВЕКЛА	мучнистая роса, церкоспороз	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ	пасмо, антракноз	1	Опрыскивание в фазе «елочки»
ПОДСОЛНЕЧНИК	серой и белой гнили	1	Применяется в качестве фунгицида для опрыскивания
	фомопсис (белая гниль)	3	Применяется в качестве протравителя
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА	снежная плесень, церкоспореллез, фузариозные корневые гнили, офиоблез	0,3-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	мучнистая роса	0,5-0,6	Опрыскивание в период вегетации
	пыльная и твердая головня, церкоспореллезная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень	2-3	Протравливание семян производится в 1-30 дней до посева
ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ РОЖЬ	снежная плесень, фузариозные корневые гнили, стеблевая головня	2-3	Протравливание семян производится в 1-30 дней до посева
	снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	0,3-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
ЯЧМЕНЬ	пыльная, каменная и черная головня, фузариозные корневые гнили	2-3	Протравливание семян производится в 1-30 дней до посева
ОВЕС	пыльная и покрытая головня, фузариозные корневые гнили	2-3	Протравливание семян производится в 1-30 дней до посева
РИС	пирикулярриоз	2	Опрыскивание в период вегетации
	пирикулярриоз, фузариозная корневая гниль	2-3	Протравливание семян
ПРОСО	фузариозная корневая гниль, головня метелки	2	Опрыскивание до появления признаков заболевания

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	ДОЗА, КГ/ГА, КГ/Т	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
СОЯ	септориоз, бактериоз, оливковая пятнистость	3	Опрыскивание в период вегетации 0,5 %-м рабочим раствором
ГОРОХ	аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, плесневение семян.	3	Протравливание производится в 1-30 дней до посева.
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ТОМАТЫ	фузариозное увядание	5-6	Протравливание семян за 1-15 суток до посева
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ЯБЛОНЯ	фузариозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	5	Протравливание кондиционных семян перед стратификацией
ЯБЛОНЯ, ГРУША	мучнистая роса, парша	1-2	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-ым рабочим раствором
ЗЕМЛЯНИКА	мучнистая роса, серая гниль	0,6	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений
СМОРОДИНА	американская мучнистая роса	0,8-1	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений
МАЛИНА (ПИТОМНИКИ)	пурпуровая пятнистость, серая гниль	1,5	Опрыскивание в период вегетации 0,15%-ом рабочим раствором
ВИНОГРАДНАЯ ЛОЗА	оидиум, серая гниль	1,5	Опрыскивание в период вегетации
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
РОЗА	мучнистая роса	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-ым рабочим раствором
СОСНА (ПИТОМНИКИ И МОЛОДНЯКИ)	снежное и обыкновенное шютте	0,5-0,8	Опрыскивание в питомниках и молодняках

УПАКОВКА

Продается в фасовке по 100г, 200г, 500г (по заказу клиента) и 1кг, 5кг и 20кг.



Колфуго Супер, КС

Системный фунгицид широкого спектра действия для опрыскивания и для протравливания семян

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

200 г/л карбендазима

Карбендазим является одним из основных д. в., применяемых при защите озимых и яровых колосовых. Препарат эффективный против широкого спектра заболеваний, обеспечивающий защитное (профилактическое) и лечебное (куративное) действие против широкого спектра патогенов семян и вегетирующих культурных растений.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

В качестве фунгицида для опрыскивания применяется на

- технические культуры: сахарная свекла, подсолнечник;
- зерновые культуры: яровые и озимые культуры, яровая ячмень

В качестве протравителя применяется на

- зерновые культуры: яровой и озимый ячмень, яровая и озимая пшеница;
- технические культуры: подсолнечник



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Экономичная обработка семян – имеет невысокую цену и обеспечивает хорошую окупаемость затрат;
- Легко дозировать и легко применять, удобно для фермерских хозяйств и крупных сельхозпроизводителей;
- Хорошо смешивается с другими препаратами (кроме сильно щелочных);
- Позволяет производить протравливание и опрыскивание при низких температурах, ранней весной и поздней осенью, высокоэффективен при температуре воздуха 10°C;
- Препарат обладает длительным защитным и лечебным действием.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фунгитоксическое действие карбендазима выражается в торможении процессов деления клеток при самых различных климатических условиях. Поскольку протравитель обладает не только защитным, но и куративным (лечебным) действием, обеспечивает эффективное подавление болезней даже после проявления их симптомов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	ДОЗА, КГ/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ			
САХАРНАЯ СВЕКЛА	церкоспороз, мучнистая роса	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
ПОДСОЛНЕЧНИК	фомопсис	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ	корневые гнили, церкоспореллез, фузариоз колоса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса, ржавчина бурая	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, пыльная и твердая головня	1,5-2	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
РОЖЬ ОЗИМАЯ	снежная плесень, фузариоз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	1,5-2	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
ЯБЛОНЯ	парша, мучнистая роса	1	Опрыскивание в период вегетации в 0,1%-ым рабочим растворе

УПАКОВКА

Продается в канистрах 1л, 2л, 5л, 20л и бочках 200л.



АКАРИЦИД

Флумайт, СК

Селективный акарицид широкого спектра действия

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Суспензионный концентрат

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Дифлоvidaзин 200 г/л

Дифлоvidaзин является оригинальной молекулой собственной разработки «Агро-Кеми». Препарат проявляет высокую длительную активность и подавляет большой спектр клещей (паутинных, бурых плодовых, галловых четырехногих и др.), а также полностью стерилизует самок клещей.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Яблоневые сады и виноградники.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Флумайт безопасен для окружающей среды акарицид с длительным овицидным действием, одновременно контролирующей молодые особи клещей на ранних стадиях развития;



- Флумайт безопасен для пчел, энкарзии, стеторусов, хризон, хищных клещей;
- Флумайт обладает трансламинарным действием, то есть препарат проникает в яйцекладки, расположенные на тыльной стороне листа;
- Обладает трансвариальным действием, то есть самки клещей откладывают нежизнеспособные яйца;
- Хорошо смешивается с регуляторами роста, кроме щелочных;
- Препарат применяется в интегрированной защите растений.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/ГА
ЯБЛОНЯ	паутинный и красный плодовые клещи, клещ Шехтендала	0,3-0,45	Опрыскивание в период вегетации	1000-1500
ВИНОГРАДНИК	виноградный паутинный клещ (Schizotetranychus viticola), виноградный листовой клещ (Phyllocoptes vitis Nal.), галловые четырехногие клещи (Eriophyoidea)	0,32-0,48	Опрыскивание в период вегетации	800-1200
СОЯ	паутинный клещ (Tetranychus urticae)	0,25-0,3	Опрыскивание в период вегетации	200-400
ОГУРЕЦ	паутинный клещ (Tetranychus urticae)	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации	300-600
РОЗА	паутинный клещ (Tetranychus urticae)	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации	300-600

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флумайт приводит к различным функциональным нарушениям жизнедеятельности клещей (подавление активности ферментов, синтеза белков), что является причиной задержки роста и развития насекомых, стерилизации яиц и маток.

СТРАТЕГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕРЕЖНОЙ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

- Основной элемент защиты - прогноз.
- Осуществление защитных мероприятий рекомендуется при достижении количества особей выше порога вредоносности (за исключением выращивания саженцев в питомниках).
- Важными элементами защиты являются полезные живые организмы (с целью защиты винограда для регулирования популяции необходимо точное знание биологии клещей).
- Разрешенная доза препарата Флумайт (0,4-0,5 л/га) против листовых и войлочных клещей при достижении ЭПВ обеспечивает эффективную защиту.
- Препарат не оказывает губительного побочного действия на хищных клещей вида Typhlodromus rugi.
- Препарат пригоден для применения против популяций клещей, находящихся на разных стадиях развития, что обеспечивает гибкий выбор времени применения.
- На основании опубликованных результатов по защите акарицидом Флумайт, сделаны выводы о пригодности препарата к применению в схемах интегрированной защиты. Данный акарицид является экологически безопасным средством (так называемый «зеленый» препарат).

Мнение специалистов по выращиванию винограда Агро-Кеми Кфт .

УПАКОВКА

Продается в ампулах (5x5 мл), и в флаконах по 100 мл, 200 мл, 500 мл и 1л.

ГЕРБИЦИД

Фозат, ВР

Неселективный гербицид сплошного действия для широкого спектра культур

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водный раствор

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

360 г/л глифосата кислоты

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Фозат, ВР эффективно применяется против вредителей следующих культур:

- плодовые, citrusовые, виноградники;
- поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических в т. ч. льна, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных и др. яровых культур;
- пары, сенокосы и пастбища;
- лесокультурные площади;
- земли несельскохозяйственного пользования: охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы



отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории.

Фозат, ВР применяется для полевых культур на почвах с содержанием органического вещества не менее 3% перед посевом или после него, но не позже начала прорастания культуры. Норма расхода – 2,0-6,0 л/га, при условии, что семена закрыты 3-х сантиметровым слоем рыхлой почвы. После уборки урожая пары могут быть обработаны дозами 2,0-6,0 л/га.

Обработку озимой пшеницы перед сбором урожая (десикация + уничтожение многолетних сорняков, таких как пырей и вьюнки) надо проводить при норме опрыскивания 4,0-6,0 л/га за 10-14 дней до уборки.

Десикация культур проводится при достижении 20-30% влажности семян подсолнечника и 30-40% семян кукурузы. В случае, если подсолнечник или кукуруза не засорены сорняками, рекомендуемая норма расхода – 2,0 л/га, если же засорение сильное – 5,0 л/га.

Фозат может применяться для улучшения пастбищной растительности до посева при нормах расхода 3,5-5,0 л/га. На лесопосадках сосны применять препарат после того, как сосновые иголки покроются защитным восковым слоем. Рекомендуемая норма расхода 3,0-5,0 л/га.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА
ПЛОДОВЫЕ, ЦИТРУСОВЫЕ, ВИНОГРАДНИКИ	Однолетние сорняки	2,0-4,0
	Многолетние сорняки	4,0-8,0
ПОЛЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ПОСЕВ РАЗЛИЧНЫХ КУЛЬТУР (ЗЕРНОВЫЕ, ОВОЩНЫЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ, МАСЛИЧНЫЕ, БАХЧЕВЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ, ГАЗОННЫЕ И ДР. ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ), ПАРОВЫЕ ПОЛЯ;	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	2,0-4,0 Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га.
	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	4-6
	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)	6-8
ПОЛЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД СЕМЕННЫЕ ПОСЕВЫ МНОГОЛЕТНИХ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ, ПАРОВЫЕ ПОЛЯ ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКОВ	Однолетние и многолетние сорняки (злаковые и двудольные)	4,0-8,0
ЛЕСОКУЛЬТУРНЫЕ ПЛОЩАДИ, ЛИСТВЕННЫЕ МОЛОДНЯКИ, СЕНОКОСЫ И ПАСТБИЩА	Все виды нежелательной травянистой и лиственной древеснокустарниковой растительности	3,0-8,0
ЗЕМЛИ НСЗ	Все виды сорняков и лиственных древесно-кустарниковых пород (осина, береза, ольха, ива и др.)	3,0-6,0
ОБЪЕКТЫ ГОРОДА (ТРАМВАЙНЫЕ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ, САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ДР. ОБЪЕКТЫ	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	2,0-5,0
ПАРОВЫЕ ПОЛЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ПОСЕВ И ПОСАДКУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	Многолетние и однолетние сорняки	3,0-6,0

УПАКОВКА

Продается в флаконах от 100 мл до бочках 200 л.

ИНСЕКТИЦИДЫ

Кинмикс, КЭ

Пиретроидный инсектицид против вредителей полевых, плодовых и овощных культур, винограда, картофеля

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

50 г/л бета-циперметрина

Пиретроидный инсектицид обладающий быстрым контактно-кишечным и нервно-паралитическим действием, предназначен для борьбы с колорадским жуком, тлями, белянками, листовертками и другими сосущими и листогрызущими вредителями. Также активно и быстро действует против взрослых особей насекомых.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Кинмикс, КЭ обладает высокой эффективностью против личинок и взрослых особей вредителей

- технических культур (люцерна, картофель);
- зерновых культур (пшеница, ячмень, рапс);
- овощных культур (капуста);
- фруктовых (ягоды);
- несельскохозяйственного пользования: обочины дорог, дикая растительность;
- в личных подсобных хозяйствах – для обработки картофеля.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Кинмикс имеет широкий спектр действия, быстро и эффективно уничтожает различные виды вредных насекомых.
- При очень низких дозах инсектицид успешно уничтожает широкий круг насекомых и благодаря низким нормам расхода Кинмикс не наносит вреда окружающей среде (не аккумулируется в окружающей среде и не образует токсического остатка).
- Успешно применяется против популяций вредителей, обладающих резистентностью по отношению к традиционным фосфорорганическим и карбаматным инсектицидам.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Кинмикс обладает быстрым контактным и кишечным действием, воздействует на нервную систему вредителей. Растворители и активные вещества препарата способствуют лучшему проникновению д. в. в тело личинок и взрослых особей насекомых, проявляя свое действие как контактный яд.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ			
ЛЮЦЕРНА	долгоносики, клопы, тли	0,3-0,4	Опрыскивание в фазе бутонизации
КАРТОФЕЛЬ	колорадский жук	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ПШЕНИЦА	хлебная жужелица	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации
	клоп вредная черепашка	0,2-0,3	
	блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	0,2	
НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ			
ОБОЧИНЫ ДОРОГ, ДИКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	саранчовые	0,5	Опрыскивается в период массового выпada личинок
ЛПХ			
КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	2,5 мл в 10 л воды	Опрыскивание в период вегетации

УПАКОВКА

Продается в канистре 5 л.

Хинуфур, КС

Жидкий инсектицидный протравитель семян системного действия

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

436 г/л карбофурана

Карбофуран характеризуется хорошей нематодной, высокой инсектицидной и акарицидной активностью.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Хинуфур, КС обладает широким спектром и высокой эффективностью против вредителей всходов и комплекса почвообитающих и наземных вредителей посевов сахарной и кормовой свеклы, рапса и горчицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Хинуфур имеет широкий спектр действия, быстро и эффективно уничтожает вредителей всходов: свекловичные и крестоцветные блошки, долгоносики, тля, проволочники, щитовки, личинки майского хруща, подгрызающие совки и др.



- Хинуфур обладает селективным действием, он действует только на вредителей, питающихся корнями и листьями рапса, сахарной и кормовой свеклы.
- Хинуфур не наносит вреда окружающей среде, так как действует локально в корневой зоне и внутри растений.
- Хинуфур обладает длительным нервно-паралитическим действием, обеспечивая надежную защиту культуры.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Особенностью Хинуфура является поэтапное защитное действие. На первом этапе вокруг высеванных в почву обработанных семян при естественной влажности почвы создается защитная оболочка за счет действия карбофурана, которая обеспечивает надежную защиту от повреждения семян почвообитающими вредителями контактным способом.

На втором этапе в период всходов культуры, д. в. посредством корневой системы из почвы переносят в наземную часть проростков. В этом случае системное действие препарата обеспечивает самостоятельную защиту наземной части всходов культуры от листогрызущих вредителей.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

ЗОНА	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМА РАСХОДА С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ СЕВА	НОРМА РАСХОДА, Л/Т	МАССА 1000 СЕМЯН
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ ЗОНА	Обработка семян перед посевом или заблаговременно: 13,1-12,6 г д. в. на 100 тыс. семян	15-18,1	20-16 г
	Обработка семян перед посевом или заблаговременно: 12,8-9,4 г д. в. на 100 тыс. семян	18,3-21,6	16-12 г
ЮЖНЫЕ РЕГИОНЫ С ЖЕСТКИМИ УСЛОВИЯМИ	Обработка семян перед посевом или заблаговременно: 16-14 г д. в. на 100 тыс. семян	18,4-20,1	20-16 г
	Обработка семян перед посевом или заблаговременно: 14-12 г д. в. на 100 тыс. семян	20,1-23	16-12 г

НОРМА РАСХОДА ПРИ ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ:

12-18 литров препарата на 1 тонну семян сахарной или кормовой свеклы, 9,6-12,0 литров препарата на 1 тонну семян рапса

УПАКОВКА

Продается в канистре 20 л.



Контактные информации

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ

АГРО-КЕМИ КФТ.

1225 Будапешт, Венгрия ул. Банялег, д. 47-59

Тел. • +36 1 9000 800

e-mail • info@agrochemie.hu

www.agrochemie.hu



AGRO-C