

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, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В УКРАИНЕ 8

ФУНГИЦИДЫ 8

Фундазол, ЗП 8

Колфуго Супер, ВС 12

АКАРИЦИД 14

Митигейт, ВС 14

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЧВЫ 16

Гранфос 10Г 16

ГЕРБИЦИД 18

Фозат, ВР 18

Бетамикс, КЭ 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 Митигейта 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, ЗП (500 г/кг беномила), Бетамикс, КЭ (50 г/л бета-циперметрина), Хинуфур, ВС (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 водных суспензии (ВС), 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 водных 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, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В УКРАИНЕ

ФУНГИЦИДЫ

Фундазол, ЗП

Универсальный системный фунгицид широкого спектра действия

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Смачивающий порошок

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

500 г/кг беномила

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА В УКРАИНЕ

- 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.



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действия Фундазола выражается в торможении процессов деления клеток патогенных организмов (*Ascohyta, Botritis, Cercospora, Cercospora, Ceratocyts, Colletotrichum, Diaporthae, Erysiphe, Fusarium, Monilia, Micosphaerella, Oidium, Penicillium, Podosphaera, Rhizoctonia, Septoria, Uncinula, Ustilago, Venturia, Verticillium*). 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

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	ДОЗА, КГ/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ			
САХАРНАЯ СВЕКЛА	мучнистая роса, церкоспороз	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации
ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ	пасмо, антракноз	1	Опрыскивание в фазе «елочки»
ПОДСОЛНЕЧНИК			Применяется в качестве фунгицида для опрыскивания и в качестве протравителя
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА	снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, оphiоболез	0,3-0,6	Опрыскивание в период вегетации
	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
ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ РОЖЬ	снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня	2-3	Протравливание семян
	снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль	0,3-0,6	Опрыскивание в период вегетации
ЯЧМЕНЬ	пыльная, каменная и черная головня, фузариозная корневая гниль	2-3	Протравливание семян
ОВЕС	пыльная, покрытая головня, фузариозная корневая гниль	2-3	Протравливание семян
РИС	пирикулярриоз	2	Опрыскивание в период вегетации
	пирикулярриоз, фузариозная корневая гниль	2-3	Протравливание семян
ПРОСО	фузариозная корневая гниль, головня метелки		Опрыскивание
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 семян

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	ДОЗА, КГ/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ТОМАТ	фузариозное увядание	5-6	Протравливание семян за 1-15 суток до посева
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ	серая гниль, сосудистый бактериоз	5-6	Погружение кочеры перед закладкой на хранение или во второй половине хранения в смесь: 1,5% Фундазола + 5% метилцеллюлозы + 16% мела + 77,5 % воды (в объемных процентах)
	серая гниль	0,5	Обработка кочевых весной 0,5%-ым рабочим раствором
ЧЕСНОК ЯРОВОЙ И ОЗИМЫЙ	белая гниль донца, плесневение	5-6	Погружение зубков в 3%-й рабочий раствор за 1-3 суток до посадки
МОРКОВЬ (МАТОЧНЫЕ КОРНЕПЛОДЫ)	Фомоз, белая и сухая гнили	2	Погружение в 5%-ой рабочий раствор за 1-3 суток до посадки
САЛАТНЫЙ ЦИКОРИЙ (МАТОЧНЫЕ КОРНЕПЛОДЫ)	гнили при хранении	0,5	Погружение в 0,3%-ой рабочий раствор на хранение
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ЯБЛОНЯ	фузариозная корневая гниль, плесневение семян	5	Протравливание кондиционных семян перед стратификацией
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 в 1кг, 5кг и 20кг.

ОТЗЫВЫ

Протравливание гороха является наиболее эффективным и универсальным способом борьбы с возбудителями болезней особенно при применении химических препаратов, т. е. уничтожают инфекцию или препятствуют ее развитию в почве, на поверхности и внутри семян.

Этим требованием отвечает системный протравитель Фундазол, ЗП.

Препарат использовали в качестве протравителя семян для защиты всходов гороха, а также для опрыскивания вегетирующих растений против болезней. Полевая всхожесть гороха при обработке семян Фундазолом в дозе 2 кг/т была выше на 16,7-23,3% по сравнению с эталоном, прибавка урожая составила 2,4 ц/га.

Протравливание семян является одним из основных факторов, снижающих эффективность использования горохом азота атмосферы. Поэтому подбор протравителя для обработки семян зернобобовых имеет больше значение. В наших опытах Фундазол проявил очень слабую токсичность для чистых культур клубеньковых бактерий. В фазу полных всходов растения выросшие из семян обработанных Фундазолом, имели больше длину на 1,8-6 ц, массу – на 0,6-0,9 г., длина из корня была больше на 2,5-3 см.

На корнях растений, выросших из семян, обработанных Фундазолом, образовалось на 60,3-77,3% больше клубеньковых азотофиксирующих бактерий, чем на корнях растений, семена которых были обработаны другими протравителями.

Как фунгицид Фундазол лучше применять в конце фазы бутонизации с нормой расхода 1,0 кг/га профилактически или при проявлении первых признаков болезни.

Препарат подавляет развитие наиболее опасных патогенов гороха: возбудителей фузариоза, пероноспоры, аскохитоза, серой гнили, плесневения семян. После опрыскивания он применяется в тканях в сторону верхушек в апикальном направлении, что делает его наиболее эффективным против облигатных патогенов.

И. Кошевский

доцент, зав. кафедрой агромикробиологии и вирусологии НАУ
Из сообщения на «Дни Хиноина», г. Киев, 25 ноября 1997г.

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

После дождей пошла на горохе корневая гниль, так как применяли Фундазол ЗП. Обработывали 1 кг Фундазола на 1 га. Сработал препарат очень хорошо.

Слободяник Виктор Петрович

Главный агроном
ООО "Агрофирма "АгроРось"
Черкасская область,
Корсунь-Шевченковский район

Колфуго Супер, ВС

Системный фунгицид широкого спектра действия для опрыскивания и для протравливания семян

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водная суспензия

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 УКРАИНЕ

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
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
	корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, пыльная и твердая головня	1,5-2	Протравливание семян.
РОЖЬ ОЗИМАЯ	снежная плесень, фузариоз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации
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

Митигейт, ВС

Селективный акарицид широкого спектра действия

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водная суспензия

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

200 г/л дифлоvidaзина

Д. в. Митигейта – это дифлоvidaзин, является оригинальной молекулой собственной разработки «Агро-Кеми». Препарат проявляет высокую длительную активность и подавляет большой спектр клещей (паутинных, плодовых, и т. д.).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА В УКРАИНЕ

Митигейт является самым подходящим акарицидом для применения в программах интегрированной защиты растений на сое, яблонях, винограднике.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

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



КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/ГА
ЯБЛОНЯ	паутинный и красный плодовые клещи, клещ Шехтендаля	0,3-0,45	Опрыскивание в период вегетации	800-1000
СОЯ	паутинный клещ (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,25-0,3	Опрыскивание в период вегетации	200-400
ВИНОГРАДНИК	виноградный паутинный клещ (<i>Schizotetranychus viticola</i>), виноградный листовой клещ (<i>Phyllocoptes vitis</i> Nal.)	0,32-0,48	Опрыскивание в период вегетации	600-1000
КЛУБНИКА	Земляничный клещ – <i>Tarsonemus fragariae</i> , Паутинный клещ – <i>Tetranychus Urticae</i>	0,5	Опрыскивание в период вегетации	500-600
ОВОЩИ	Паутинный клещ – <i>Tetranychus Urticae</i>	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации	300-600

- 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.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Митигейт применяется для уничтожения растительоядных клещей.

ОТЗЫВЫ

Применяли Митигейт на сое. Работали на опережение. 2-3 шт клеща на листке обрабатывали 0,35-0,4 грамм препарата на гектар. Одной обработки хватило на весь сезон.

Спирин Виктор Алексеевич
Главный агроном
ДП "ЮАГРОФОРС"
Херсонская область, Каховский район

Гречаний Виктор Николаевич
Главный агроном
ООО "ТАВРИЙСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА"
Херсонская область, Каховский район

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЧВЫ

Гранфос 10Г

Дезинфицирующее средство, почвенный инсектицид

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Гранулированный порошок

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

100 г/кг хлорпирифоса

Гранфос 10Г, это инсектицид кишечного-контактного действия для защиты кукурузы от почвенных вредителей. Препарат является гранулированным почвенным инсектицидом, с активным ингредиентом 100 г/кг хлорпирифоса. Хлорпирифос является контактным ядом кишечника.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА В УКРАИНЕ

Гранфос 10Г применяется против проволочника, кукурузных стеблевых бабочек, личинок кукурузного жука, ложного проволочника, майских хрущей, хлопковой совки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Широкий спектр действия – Гранфос 10Г позволяет применять против многих вредителей сельскохозяйственных культур. При попадании в защитный



барьер действия препарата возникает мгновенное отравление и паралич. Препарат блокирует нервных каналов, ингибирует защитную функцию вредителя, блокирует ферменты пересекая движение потом и жизнедеятельность, причиняя пагубное действие на нематоду.

- Пролонгированный эффект
- Гранфос 10Г не вызывает резистентность. Гранфос 10Г не относится к тем препаратам, которые после многократного применения теряют свою силу и эффективность действия к вредителям. После поражения этим почвенным инсектицидом вредитель не имеет возможность привыкать или разработать резистентность от этого препарата. Высоко действенный Гранфос 10Г и его летальность для фитофагов является залогом эффективности системы защиты и урожайности сельскохозяйственных культур.
- Гранфос 10Г достаточно хорошо связывается со скелетными и капиллярными частицами почвы. Препарат неподвижный во время промывки, мало растворим в воде, благодаря чему Гранфос не промывается в нижние слои почвы, создавая защитный барьер посадочного материала, семян,

корневой системы растения, что значительно уменьшает материальный урон, причиняемый вредителями растений.

- При использовании Гранфос 10Г согласно дозе и рекомендации производителя не может наступать фитотоксичность и негативное воздействие на рост и развитие растений.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действие препарата сразу начнется после введения в грунт.

Основное преимущество препарата Гранфоса по сравнению аналогичных инсектицидов, что препарат обладает высоким действием даже при минимальной концентрации в грунте, что дает возможность парализовать вредителей, затем блокировать нервную систему (ацетиколина). Гранфос 10Г является не системным препаратом, а проявляет свое действие путём кишечного-желудочного действия. В связи с этим препарат не накапливается в растении, в преимущественном большинстве препарат имеет сугубо контактный эффект.

Гранфос 10Г имеет инсектицидное, нематодное и акарицидное действие.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА, КГ/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
КУКУРУЗА	комплекс почвенных вредителей	3,0-5,0 кг/га	одновременно с посевом

УПАКОВКА

Продается в многослойных бумажных пакетах весом 20 кг.



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 В УКРАИНЕ

Фозат, ВР эффективно применяется против вредителей следующих культур:

- 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	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ПОЛЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ПОД ПОСЕВ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ, ОВОЩНЫХ, КАРТОФЕЛЯ, ТЕХНИЧЕСКИХ В Т. Ч. ЛЬНА, МАСЛИЧНЫХ, БАХЧЕВЫХ, ЦВЕТОЧНЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ, ГАЗОННЫХ И ДР. ЯРОВЫХ КУЛЬТУР	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	4,0-6,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочной период.
	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	4-6	
	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяг полевой и др.)	6-8	

УПАКОВКА

Продается в флаконах от 100 мл до бочках 200 л.



Бетамикс, КЭ

Пиретроидный инсектицид широкого спектра действия

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 лист грызущими вредителями.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА В УКРАИНЕ

Бетамикс, КЭ обладает высокой эффективностью против личинок и взрослых особей вредителей:

- технические культуры: люцерна, картофель;
- зерновые культуры: пшеница;
- несельскохозяйственное пользование: обочины дорог, дикая растительность;
- в личных подсобных хозяйствах – для обработки картофеля.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Бетамикс имеет широкий спектр действия, уничтожает различные виды вредных насекомых.
- Благодаря низким нормам расхода Бетамикс не наносит вреда окружающей среде.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Бетамикс обладает быстрым контактным и кишечным действием, воздействует на нервную систему вредителей.

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			
ЛПХ			
КАРТОФЕЛЬ	Колорадский жук	2,5 мл в 10 л воды	Опрыскивание в период вегетации

УПАКОВКА

Продается в флаконе 5 л.





Контактные информации

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ
АГРО-КЕМИ КФТ.

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

tel. • +36 1 9000 800

e-mail • info@agrochemie.hu

www.agrochemie.hu

Список официальных дистрибьюторов в Украине
находится на сайте Агро-Кеми Кфт.



AGRO