



best[®]

Год основания 1981

КАТАЛОГ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
АДЬЮВАНТЫ
ДЕЗИНСЕКЦИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ
ИНСЕКТИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ
ОПРЫСКИВАТЕЛИ И ФОГГЕРЫ

www.bestpest.com.pl



СЕРТИФИКАТ

Подразделение сертификации
TUV NORD Polska Sp. z o.o.

подтверждает, что организация



Z.P.U.H. "Best-Pest"
Małgorzata Świętosławska Jacek Świętosławski
Spółka Jawna
ul. Moździerzowców 6B, PL / 43-602 Jaworzno

внедрила и применяет систему
управления качеством и окружающей средой области:

Производство и продажа химических средств защиты растений,
химических биоцидных препаратов,
а также услуги в области санитарных процедур
(дератизация, дезинсекция, дезинфекция).

На основании проведенного аудита
подтверждается соответствие требованиям норм

PN-EN ISO 9001 : 2009
PN-EN ISO 14001 : 2005

Регистрационный номер: AC280 18457820840214

Действителен с: 20-05-2014 до: 18-05-2017

Дата очередной сертификации: 23-05-2016

Регистрационный номер: AC280 18457820840214

Действителен с: 20-05-2014 до: 18-05-2017

Дата очередной сертификации: 23-05-2016

Кодовый: 18-05-2014



На основе проведенного аудита подтверждаются требования
следующих стандартов:

PN-EN ISO 9001: 2009 и PN-EN ISO 14001: 2005



best®

О компании BEST-PEST

Польская фирма BEST-PEST существует более чем 35 лет на европейском рынке. Находится на юге Польши, в г.Явожно. Год основания 1981. Предприятие занимается производством и продажей пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве и санитарной гигиене. Эффективное управление портфелем продукции и собственная система прямых продаж и дистрибуции позволили фирме BEST-PEST создать устойчивую позицию на европейском рынке.

В настоящее время компания представляет собой современный химический завод, обладающий технологическими линиями, необходимыми для производства высококачественных препаратов, применяемых в санитарной гигиене, и, прежде всего, средств защиты растений, а также минеральных удобрений.

Научные и производственные ресурсы фирмы позволяют осуществлять производство пестицидов с использованием новейшей технологий, таких как микрокапсуляции, а также выполнять анализы качества, проверять биологическую эффективность, физико-химические свойства на современном оборудовании с учетом безопасности для окружающей среды. Фирма находится в постоянном поиске наиболее эффективных действующих веществ и их комбинаций, разрабатывает оригинальные препараты и совершенствуют их формуляции. Логистические ресурсы позволяют фирме быстро доставлять товар каждому заказчику. Предприятие экспортирует свои продукты на рынки Литвы, Латвии, Беларуси, Украины, России, Турции, Чешской Республики, Словакии и других. Постоянная забота о качестве и актуальности продукции, а также её доступные цены обеспечивают фирме стабильное положение на европейском рынке.



СОДЕРЖАНИЕ

	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ _____	6-21
	• ГЕРБИЦИДЫ _____	6-7
	• ДЕСИКАНТЫ _____	8
	• ИНСЕКТИЦИДЫ _____	9-14
	• ФУНГИЦИДЫ _____	15
	• ПРОТРАВИТЕЛИ _____	16
	• МОЛЛЮСКИЦИДЫ _____	17-18
	• АДЪЮВАНТЫ _____	19-21
	ДЕЗИНСЕКЦИЯ _____	22-33
	ДЕРАТИЗАЦИЯ _____	34-39
	ИНСЕКТИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ _____	40-47
	• АКССУАРЫ К ЛАМПАМ _____	47
	ОПРЫСКИВАТЕЛИ И ФОГГЕРЫ _____	48-50
	• АКССУАРЫ К ФОГGERАМ _____	49-50

Упаковка под заказ

Сашетка 25 г, 50 г, 100 г, 140 г



Бутылка 30 мл, 50 мл, 125 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л



Канистр 5 л, 3 л



Флакон с распылителем 750 г

Бутылка с соплом 750 мл

Аэрозоль 300 мл, 250 мл

Банка 125 г, 200 г, 250 г, 500 г, 1 кг

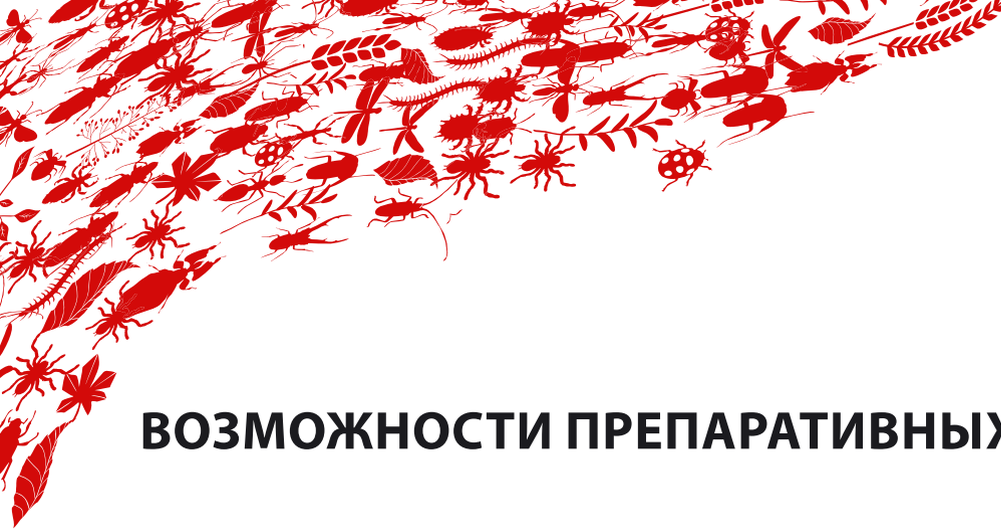


Мешок 20 кг



Ведро 1 кг, 2 кг, 2,5 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг





ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕПАРАТИВНЫХ ФОРМ

КОД		НАЗВАНИЕ
Англ.	SG	Water soluble granule
Рос.	РГ	Водорастворимая гранула
Укр.	РГ	Водорозчинна гранула
Англ.	CS	Capsule suspension
Рос.	СК	Капсульная суспензия
Укр.	СК	Капсульна суспензія
Англ.	EC	Emulsifiable concentrate
Рос.	КЭ	Эмульгируемый концентрат
Укр.	КЕ	Концентрат, що емульгується
Англ.	WG	Water dispersible granules
Рос.	ВГ	Водно-диспергируемые гранулы
Укр.	ВГ	Гранули, що диспергуються у воді
Англ.	SL	Soluble concentrate
Рос.	РК	Растворимый концентрат
Укр.	РК	Розчинний концентрат
Англ.	SC	Suspension concentrate (=flowable concentrate)
Рос.	КС	Концентрат суспензии (=текучий концентрат)
Укр.	КС	Концентрат суспензії (=який тече)



КОД	НАЗВАНІЕ
Англ. РС Рос. ГК Укр. ГК	Gel or paste concentrate Концентрат геля или пасты Концентрат гелю або пасты
Англ. ЕО Рос. ЭМ Укр. ЕМ	Emulsion, water in oil Эмульсия, вода в масле Емульсія, вода у маслі (олії)
Англ. EW Рос. ЭВ Укр. ЕВ	Emulsion, oil in water Эмульсия, масло в воде Емульсія, масло (олія) у воді
Англ. FS Рос. ТС Укр. ТН	Flowable concentrate for seed treatment Текучий концентрат для обработки семян Концентрат, який тече, для обробки насіння
Англ. ТВ Рос. ТБ Укр. ТБ	Tablet Таблетка Таблетка
Англ. ВВ Рос. ПБ Укр. ПБ	Bloc bait Приманка - брикет Принада-брикет

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ГЕРБИЦИДЫ

BRASINHERB 400 CS/ 360 CS/ 480 EC

Досходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными и некоторыми злаковыми сорняками в посевах рапса.

Действующее вещество: кломазон 400 гр

Механизм действия:

Самый эффективный гербицид для борьбы с однолетними и некоторыми злаковыми сорняками в посевах рапса. Это современный препарат в виде микрокапсул с кломазоном. Капсулы постепенно освобождают действующее вещество на дороге диффузии, что выгодно растягивает действие препарата. Действующее вещество, после проникновения в растение, останавливает процесс фотосинтеза.

Максимальное количество обработок - не чаще одного раза в 3 года на одном поле. Случается, что при обработке поля происходит беление рапса, но при опрыскивании новой формуляцией препарата Брасигерб 400 CS в виде микрокапсул не вызывает такого беления листьев рапса.

Культура	Объект	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости
Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,25 – 0,3 л/га	Рекомендуемое количество воды 200 – 300 л/га. Опрыскивание-среднекапельное. Препарат использовать непосредственно по посеву рапса(не позднее 3-х дней) на старательно подготовленную почву. Семена рапса высевать на глубину 2 см, старательно прикрыть землёй

В баковых смесях гербицид совместим с большинством пестицидов. Однако в каждом конкретном случае необходимо проверять препараты на совместимость. Препарат с аналогичным действующим веществом используют на полях с тютюном, перцем, капустой, сахарной свеклой, соей, картофелем.



METAZ 500 SC

Препарат для борьбы с однолетними злаковыми и широколистными сорняками на полях озимого рапса.

Действующее вещество: метазохлор 500 гр

Механизм действия:

препарат проникает в сорное растение через корни и ликвидирует сорные растения перед всходами, а также ликвидирует сорняки через листья, в фазе первых листьев. При послевсходовом применении гербицида, сначала прекращается рост сорняков, затем они меняют окраску и отмирают.

Свойства и преимущества:

- высокая эффективность препарата
- используется на сорные растения в фазе первых листьев рапса
- ликвидирует опасные сорные растения на полях с рапсом
- при использовании метазохлора, отсутствует необходимость использования весной других гербицидов
- длительное время действия
- препарат нужно вносить на тщательно подготовленную почву, на поверхности которой нет комков, размером более 4-5см
- хороший результат, в борьбе с сорной растительностью, зависит от влажности почвы, которая способствует лучшему распределению препарата. Гербицидная обработка должна проводиться сразу после культивации или непосредственно перед поливом или незадолго до выпадения



Культура	Норма расхода препарата	Рекомендации
Рапс озимый	2 – 3 л/га	Рекомендованное количество рабочей жидкости 200 – 300л/га., опрыскивание -средньокапельное, препарат использовать непосредственно по высеве рапса, на старательно подготовленную почву без больших комков. Низкую дозу препарата использовать на легкой почве, а высокую - на тяжелой, с большой засоренностью
	2,5 л/га	Рекомендованное количество рабочей жидкости 200 – 300 л/га, опрыскивание – средньокапельное, послевсходово(осенью), когда рапс имеет 1 пару листьев, а сорные растения в фазе 2 листьев (подмаренник цепкий)



ДЕСИКАНТЫ

SUSZEK



Контактный десикант для подсушивания растения перед уборкой урожая и частичного уничтожения сорняков. Решает проблемы с неравномерным и медленным созреванием семян важнейших сельскохозяйственных культур.

Форма препарата: водный раствор

Действующее вещество: дикват 150 гр

Механизм действия:

Действует сразу после опрыскивания, визуальный эффект десикации видно через 4-7 суток, в зависимости от температуры воздуха и степени созревания растения. Препарат быстро впитывается в растение и превращается в перекись водорода, разрушая мембраны клеток, что приводит к высыханию растения. Быстрое, разлагающееся вещество не есть опасно для полей семенных посевов как и для посевов продовольственного назначения. Первые визуальные симптомы действия препарата на растение появляются на следующий день в виде обесцвечивания листьев.

Свойства и преимущества:

- быстрое действие препарата, урожай можно собирать 6-7 дней после обработки
- не смывается дождем уже по 20 мин. после обработки
- действующее вещество быстро распадается в растениях, что способствует использованию его на растениях семенного назначения и продовольственного
- кроме культурных растений высушивает также сорняки, чем облегчает уборку
- останавливает развитие и распространение болезней (белая и серая гниль подсолнечника и фитофтороз картофеля)

Культура	Норма расхода препарата	Способ обработки и время	Норма расхода рабочей жидкости
Подсолнечник	2,0 – 3,0 л/га	Начало побурения корзинок	250 – 400л/га
Рапс	1,5 – 3,0 л/га	В фазе восковой спелости	250 – 400л/га

Для информации пользователя: препарат с аналогичным действующим веществом используют для следующих культур: горох, свекла столовая (семенники), картофель, клевер, редис(семенники), сорго, морковь (семенники), люцерна, бобы, соя.

При обработке растений нужно учесть густоту и развитие растений, сорняков.Рекомендуется проводить операцию вечером или в облачную погоду, так как солнце способствует быстрому распаданию перекисня водорода.

Рекомендованная доза использования рабочей жидкости 250-400 л/га. Оптимальная температура для применения препарата 10 ... 20С. Применение препарата в условиях пониженных температур (менее +10С) замедляет проявление визуальных признаков действия препарата на растения, однако не влияет на эффективность его действия.

Солнечная и жаркая погода ускоряют проявление визуальных признаков действия препарата, однако несколько уменьшает эффективность его действия. Дождь через 15-30 минут после внесения препарата не снижает эффективность его действия на растения.

Наличие пыли, росы на поверхности растений, а также неблагоприятные условия (засушливые условия, суховеи) снижает эффективность действия препарата на растения, поэтому не рекомендуется применять препарат при указанных условиях.

Для приготовления рабочей жидкости использовать только чистую воду.

ИНСЕКТИЦИДЫ

PRO AGRO 100 SL

Высоко эффективен, малотоксичен инсектицид, системно-контактного действия, против широкого спектра сосущих и листогрызущих, жестокрылых вредителей, с длительным периодом защитного действия.

Форма препарата: воднорастворяемый концентрат

Действующее вещество: имидаклоприд 100 гр.

Механизм действия:

Имидаклоприд блокирует постсинаптические никотиновые рецепторы у насекомых и прерывает физиологическую иннервацию нервов, что приводит к поражению нервной системы и гибели насекомого.

Свойства и преимущества:

- высоко эффективен против колорадского жука на всех его жизненных стадиях развития
- благодаря блокаде нервных импульсов в организме вредителя, эффект наступает по полчаса после применения препарата и на протяжении doby погибают
- отсутствие резистенции у вредителей
- не утрачивает своих свойств даже при использовании препарата в условиях повышенной температуры (выше 250С)
- достаточно устойчив на смывание дождём
- отсутствие фитотоксичности, что позволяет применять его в любое время вегетации растения
- системное действие препарата способствует проникновению в растение через листья, стебло и корень
- малотоксичен для теплокровных и безопасный для окружающей среды

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га
картофель	Колорадский жук	0,1 – 0,25 л/га	150 – 400
Помидоры	Тепличная белокрылка, тли, западно-цветочный трипс	100мл/100л воды	300 – 2000
Герберы и фуксия	Тепличная белокрылка	100мл/100л воды	1000 – 2000
Тис	Тисовая щитовка	20мл/100л воды	0,5л рабочей жидкости на 1л почвы
Ель	Пыльщик	0,7мл/0,5л воды	0,7 мл препарата на каждый см диаметра пня дерева





STONKAT 160 SG

**Новейший инсектицид контактно-кишечного действия против всех стадий развития колорадского жука.
Форма препарата: гранулы растворимые в воде**

Действующее вещество: 160 гр ацетамиприд (класс ацетамиды).

Обладает системным и контактным действием и способен распространяться по растению. Благодаря новому механизму действия у вредных объектов нету устойчивости перед препаратом. Не обладает фитотоксичностью. Препарат с аналогичным действующим веществом ликвидирует тли, клопы, скрытохоботника, щитовки, белокрылки, долгоносики, блошки и др.

Норма расхода: 100мл/га



PIRIMIX 100 PC



Инсектицид контактного, кишечного и фунгицидного действия для уничтожения тли в посевах сельскохозяйственных, плодовых, овощных и декоративных растениях.

Форма препарата: гелеобразный, водорастворяемый

Действующее вещество: пиримикарб 100 гр

Механизм действия:

препарат представляет собой селективное средство контактного, желудочно-кишечного и воздушно-капельного действия для уничтожения тли. Препарат используется для опрыскивания растений полевых и садово-огородных культур в период вегетации. Селективность препарата дает возможность широкого использования его в интегрированных системах защиты растений.

Свойства и преимущества:

- системное действие в растениях
- высоко эффективен в ликвидации тли, невоисприимчивой к пиретроидам и фосфорорганическим инсектицидам
- сохраняет свою эффективность при температуре вышей 150С
- высокая скорость действия
- отсутствие запаха
- селективность препарата для полезных насекомых дает возможность широкого использования его в интегрированных системах защиты растений

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма рабочей жидкости , л/га
Озимая пшеница ярый ячмень	Тля	0,5	200 – 400
яблонь	Тля	1,0 – 1,5	600 – 1000
картофель	Тля	1,0	200 – 300
Капуста белокачанная	Тля	0,6 – 0,9	200 – 400
Огурцы и томаты	Тля	100мл на 100л воды	1000 – 2000

Охраняемые растения:

- сельскохозяйственные (рапс, зерновые, сахарная и кормовая свекла, кормовой горох, бобы)
- плодовые (яблонь, крыжовник, малина, смородина, виноград, клубника)
- овощи открытого и защищённого грунта (боб, горох, красный перец, огурцы, помидоры, баклажаны)
- декоративные растения открытого и защищённого грунта и хвойные (лиственница, ель, сосна)



AFIK

Концентрат для приготовления водного раствора для опрыскивания.
Включает в себя природные полисахариды диспергированные в поверхностно-активным веществе.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Препарат для контроля тлей и клещей на сельскохозяйственных, садовых и декоративных растениях. Действует механическим образом благодаря клейким свойствам компонентов.

МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Применить после первого заражения вредителей.

Перед приготовлением водного раствора препарат тщательно взболтать.

Сельскохозяйственные растения:

Рекомендуемая концентрация: 0,2% / 200 мл препарата в 100 л воды /

Рекомендуемое количество воды: 200 л / га

Садовые и декоративные растения:

Рекомендуемая концентрация: 0,3% / 300 мл препарата в 100 л воды /

Рекомендуемый объем воды: 500 - 1000 л / га (до полного намокновения растения, в зависимости от их размера).



BRASITOX 100 CS

Инсектицид в виде суспензии капсул для разбавления водой контактного и желудочного действия, предназначенный для контроля сосущих и кусающих вредителей на сельскохозяйственных культурах. На растении действует поверхностно.

Активное вещество:

альфа - циперметрин (из группы пиретроидов) - 100 гр в литре препарата

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СРОКИ И ДОЗЫ

сельскохозяйственные растения

- Яровая пшеница, озимая пшеница, яровой ячмень, озимый ячмень, овес

- Рекомендуемая доза: 0,12 л / га

- рапс, горох:

Рекомендуемая доза: 0,1 - 0,12 л / га

Рекомендуемое количество воды: 300 л / га

Выше доза используется в случае насильствия вредителя.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- лучше всего работает при температуре ниже 20о С. в конце дня.

- опрыскивание против вредителей (особенно сосущих) делать тщательно, чтобы растения было покрыто полностью жидкостью.





KAMER KILL PLUS

Препарат инсектицидно-фунгицидного действия, предназначен для ликвидации каштанового минера и гриба на каштанах

Действующее вещество: имидаклоприд 120гр и тебуконазол 80гр

Форма препарата: гель

Механизм действия:

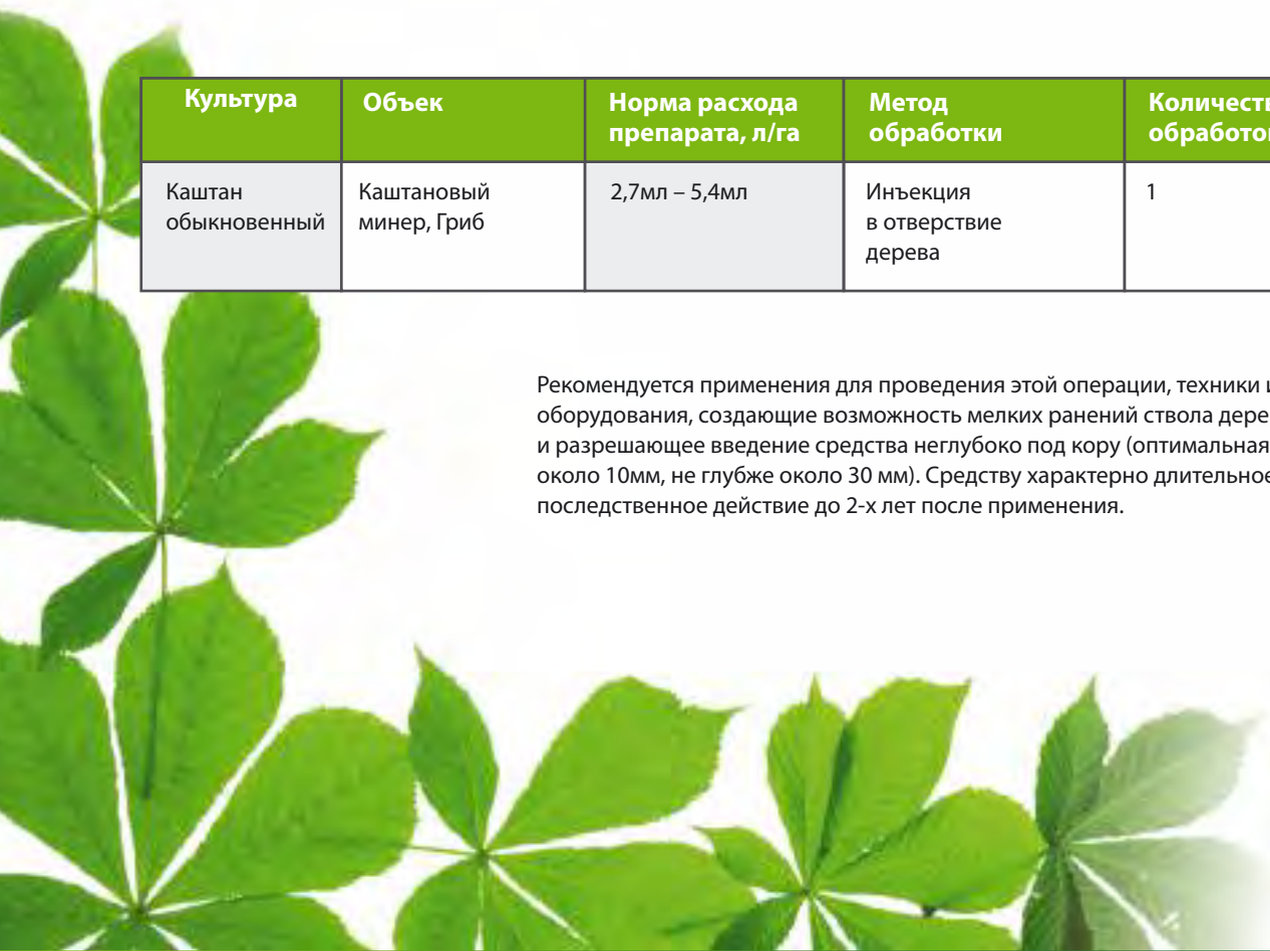
Имидаклоприд блокирует постсинаптические никотиниловые рецепторы у насекомых и прерывает физиологическую иннервацию нервов, что приводит к поражению нервной системы и гибели насекомого. Механизм действия тебуконазолу в том, что нарушает процесс синтеза эргостеролу в мембранах клеток грибов, это приводит к их гибели.

Свойства и преимущества:

Уникальное средство для борьбы с каштановым минером, которое можно использовать в больших городах, парках, зелёных частях города, без ущерба для окружения и окружающей среды. Средство применяется отдельно для каждого дерева методом инъекции (вводится средство в ствол дерева, под кору, в диапазоне активной ткани дерева ведущей воду, для быстрого транспорта активного вещества к листьям). Точки инъекции размещаются равномерно на обводе дерева (расстояние не менее 15 см до 30 см). Препарат можна использовать на протяжении всего времени вегитации, но наилучшие результаты можна получить в начале весны или на конце осени.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л/га	Метод обработки	Количество обработок
Каштан обыкновенный	Каштановый минер, Гриб	2,7мл – 5,4мл	Инъекция в отверстие дерева	1

Рекомендуется применения для проведения этой операции, техники и оборудования, создающие возможность мелких ранений ствола дерева, и разрешающее введение средства неглубоко под кору (оптимальная глубина около 10мм, не глубже около 30 мм). Средству характерно длительное последственное действие до 2-х лет после применения.



ФУНГИЦИДЫ

BRASIFUN 250 EC

Системный фунгицид, широкого спектра действия для борьбы с болезнями листьев и колосьев зерновых.

Действующее вещество: тебуконазол 250 гр

Форма препарата: жидкий концентрат

Механизм действия:

При применении на посевах озимого рапса, в осенний период, существенно повышает зимостойкость растения.

Профилактически используется препарат, когда условия благоприятствуют развитию и распространению заболеваний или при появлении первых визуальных признаков заболевания.

Тебуконазол нарушает процесс синтеза эргостеролу в мембранах клеток грибов, это приводит к их гибели.

Свойства и преимущества:

- системное действие препарата
- защита растения от грибных болезней
- длительный эффект действия препарата до 5 недель
- улучшение роста растения, подвышается стойкость на неблагоприятные факторы окружающей среды



Культуры	Болезнь	Норма расхода препарата	Норма рабочей жидкости
Рапс озимый (осенью в фазе 4-8 листьев)	Фомоз	0,75 л/га	Рекомендуемое количество раб.жидкости 200 – 400л/га. Опрыскивание – мелкокапельное
Рапс озимый (весной в тракте выхода в трубку)	Фомоз, Тёмно-бурая пятнистость	1,0 л/га	Рекомендуемое количество раб. жидкости 200 – 400 л/га Использование препарата весной способствует развитию сильного стебла растения.
Рапс озимый, (весной- фаза жёлтого бутона до начала формирования соцветия)	Тёмно-бурая пятнистость, Серая гниль, Белая гниль	1,25 л/га	Рекомендуемое количество раб. жидкости 200 – 400л/га. Опрыскивание – мелкокапельное

ПРОТРАВИТЕЛИ

BRASIKOL 250 FS

Протравитель инновационной формуляции для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей.
Форма препарата: текучий концентрат в виде микрокапсул

Действующее вещество: имидахлоприд 200гр. (группа никотиноидов)
альфа-циперметрина 50гр. (пиретроид)

Механизм действия:

Препарат контактного и кишечного действия. Действие препарата основано на блокаде передачи нервных импульсов в теле насекомого, вызывает паралич нервной системы насекомых. Используется для предпосевной обработки семян озимого и ярого рапса. Пиретроид (альфа-циперметрина) создаёт защитную оболочку вокруг семян, которая защищает прорастание семян и корневую часть растения от подземных вредителей: рапсовой блошки, капустной мухи, рапсового пильщика, скрытохоботника и др. Имидахлоприд, современный инсектицид, который впитывается в корневую часть растения и транспортируется по стебле к листьям и ликвидирует вредителей на надземной части растения (блошки, скрытохоботника, долгоносика, проволочника и др.)

Свойства и преимущества препарата:

- оптимальное развитие растения на старте роста
- улучшенная современная формуляция микрокапсул, способствует систематическому распространению препарата в почве и долгое время защищает проростание семян
- отсутствие негативных влияний на посевные качества семян
- нету необходимости обработки молодых проросших растений, снижается использование пестицидов
- надежная и продолжительная защита от широкого спектра почвенных и наземных вредителей
- в растении действует на протяжении 70 дней
- препарат можно смешивать с фунгицидами
- экономия средств за счёт отменения нескольких инсектицидных опрыскивателей по вегетации растения
- эффективность препарата в том, что позволяет растению лучше развиваться и противостоять неблагоприятным факторам окружающей среды. Растение, выросшее с обработанного семени препаратом Брасикол 250 ФС, имеет большие возможности на хороший урожай



Культура	Объект	Норма расхода препарата
Рапс ярый	Земляные блошки, капустная муха	10мл/1кг семян
Рапс озимый	Скрытохоботник, капустная муха, земляные блошки, капустная миньярка	10 мл/1 кг семян

МОЛЮСКОЦИДИ

SLIMAX 04 GB



Препарат инсектици

Препарат предназначен для борьбы со слизнями на полях с сельскохозяйственными культурами, овощными и декоративными, а также на приусадебных участках.

Действующее вещество: металдегид 40 гр.

Форма препарата: гранулы

Механизм действия:

Препарат контактно-кишечного действия. Гранулированная приманка привлекает слизней и они поедают её.

Способ применения:



Культура	Норма расхода препарата	Рекомендации
Сельскохозяйственные растения	4 кг/га	Препарат рассыпать ровно по полю. Использовать при появлении первых признаков существования улиток. На полях рапса использовать до фазы бутонизации рапса.
Растения капустные, хрен, салата	5-8 кг/га	Использовать при появлении первых признаков существования улиток на полях. Препарат рассыпать ровно между рядками, не посыпывать препаратом листьев растений.
Приусадебные участки	5-8 гр/10м ²	Использовать при появлении первых признаков существования улиток на участке. Препарат рассыпать ровно между рядками, не посыпывать препаратом листьев растений.
Декоративные растения (закрытого и открытого грунта)	5-8 гр/10м ²	Использовать при появлении первых признаков существования улиток на участке. Препарат рассыпать ровно между рядками или между растениями в теплицах или тунелях, не посыпывать препаратом листьев растений.

Наилучший эффект в ликвидации вредителя можно узыскать при использовании его в часах пообедних и вечерних. Гранулы препарата нужно старательно и одинаково рассыпать по полю так, чтобы избежать большой концентрации в одном месте, а также не допускать до съедания препарата домашними животными.



BIOSLIMAX

Препарат для борьбы с разным видом улит
Препарат в виде гранул, готовый к приме

Содержит: Железа 1 %

Препарат полностью безопасный
для домашних животных.



Культуры	Доза	Указания по применению
Для сельскохозяйственных растений	4-6 кг\га	Препарат равномерно рассыпать в рядки при помощи дозатора для гранульковых препаратов для уничтожения бурьянов.
Для декоративных растений и на дачах и огородах	3-5 кг\га	Препарат равномерно рассыпать между рядками. Применять непосредственно после появления первых слизней.



АДЪЮВАНТЫ (ПАВ)

BRAFIL

Поверхностно-активное вещество с клейкими возможностями, для предуборочного склеивания стручков рапса и гороха, ускоряющие их созревание и облегчающее машинную уборку урожая.

Действующее вещество: гомополимер бета-пинену

Форма препарата: концентрат для приготовления водной эмульсии

Механизм действия: препарат формирует на обработанной культуре полимерную мембрану, которая позволяет воде испариться с поверхности стручка и одновременно затрудняет проникновение влаги во внутрь стручка. Во время опрыскивания, под влиянием света, препарат образует в течении нескольких минут водонепроницаемый, тяжело смываемый дождём, эластичный слой на поверхности растения. Благодаря эластическим возможностям и регуляции обмена влаги, Brafil препятствует тресканию стручков.

Свойства и преимущества:

- качественное покрытие растения после одной обработки
- устойчив на смывание дождём
- способствует и гарантирует быстрое и равномерное созревание
- сокращает утрату семян при сборе урожая
- позволяет провести уборку урожая при любых погодных условиях
- устойчив на высокие температуры



Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ применения
Рапс озимый и ярый	0,7 л/га	Рекомендуемое количество воды 300-600 л/га. процедуру исполнить, когда стручки имеют жёлто-зелёный цвет.
Горох овощной и кормовой	0,6 л/га	Рекомендуемое количество воды 300-600 л/га. процедуру исполнять, когда большинство стручков тратит зелёный цвет и переходить в жёлтый.



SILPEST

Адъювант силиконовый , используемый совместно с пестицидами о формуляции РК, а также с долистными удобрениями , для лучшего смачивания и проникновения действующего вещества в растение.

Форма препарата: концентрат

Действующее вещество: модифицированный полиэстером трисилоксан, нейоновый увлажнитель

Механизм действия:

Улучшает прилипание рабочего раствора средств защиты растений, способствует быстрому проникновению действующего вещества в растение.



Норма расхода препарата	Способ применения	Способ действия
<p><u>Рекомендуемая доза:</u> 50 – 100 мл/ га препарата в 200 – 300 л/га воды или рекомендованное количество воды через производителя пестицидов и удобрений</p> <p><u>Рекомендуемая доза:</u> 0,025% - 0,05% (25 – 50 мл препарата на 100 л воды)</p>	<p>Силпест необходимо использовать согласно терминов и методов рекомендованных производителями конкретных пестицидов и удобрений</p>	<ul style="list-style-type: none"> • снижает поверхностное напряжение рабочей жидкости средства защиты растений, а также рабочей жидкости долистных удобрений • лучшее увлажнение поверхности листка • лучшее растягивание капли рабочей жидкости средств защиты растений и долистных удобрений • лучшая эффективность действия пестицидов и удобрений на растение • способствует уменьшению количества использованной воды для опрыскивания о половину

Для приготовления рабочего раствора бак опрыскивателя заполняют водой на 1/3 объема, включают режим смешивания и добавляют необходимое количество препарата. Доливают бак опрыскивателя до полного объема при включенном режиме смешивания. При внесении препарата режим смешивания должен быть постоянно включенным для поддержания рабочего раствора в однородном состоянии. Рабочий раствор необходимо использовать непосредственно перед опрыскиванием.

KRETOX BARIERA

Препарат в виде жидкого концентрата предназначен для отпугивания кротов.

Активное вещество:

метилононилокетон (ундекан-2-он) 100г/л

Применение:

Препарат защищает зеленые зоны от пентрации кротов и его последствий в виде насыпей и коридоров. Препарат содержит вещества, которые отпугивают кротов от мест их быта и питания. Препарат может быть использован в местах, где присутствие крота есть нежелательным, например: травястые спортивные комплексы, травястые гидротехнические сооружения, аэродромы, газоны...

Способ использования:

- Приготовить рабочий раствор используя 100 мл препарата на 5 л воды на 100 м2 охраняемой территории.
- Опрыскать охраняемую территорию полученной эмульсией. Опрыскивание лучше всего применять после дождя.

Если земля будет сухой, то перед нанесением эмульсии нужно её полить большим количеством воды.

- После опрыскивания опять полить землю водой (около 15 мин.)
- Повторить процедуру после 1-3 месяцев или после сильных дождей.



ДЕЗИНСЕКЦИЯ

FIPROXAN

Контактно кишечный инсектицид, широкого спектра действия, предназначен для ликвидации муравьёв.

Действующее вещество: фипронил 0,025%

Форма препарата: гранулы

Механизм действия: контактно-кишечного действия. Воздействует на нервную систему насекомого, блокирует рецепторы гамма-контролируемых хлоридных каналов, что вызывает гибель вредителей. Это уже готовый препарат для использования в помещениях и снаружи. Эффективно уничтожает насекомых в течении 24 ч., а полная ликвидация всего гнезда муравьёв наступает в течении двух недель.

Способ применения:

Объект	Способ применения	Норма расхода препарата
муравьи	Применять препарат внутри домов и снаружи (в садах)	рассыпать тонким слоем препарат на поверхности гнезда и на дорожках пробежки насекомых. Внутри помещенья рассыпать препарат тонким слоем на тапки и расставить в местах, где находятся муравьи. 10гр/1 м ² или на одно гнездо.



BEST-PEST na mrówki

Инсектицидное средство. Препарат готовый к применению, для борьбы с муравьями. Ликвидирует все виды муравьев, которые появляются из двора (на балконах, террасах, тротуарах и тд).

Действующие вещества:

S- метопрен 0,75 г / кг
перметрин 2,5 г / кг
циперметрин 2,5 г / кг
пиперонилбутоксиду, 7,5 г / кг

Как использовать:

Розсыпать равномерно видимый слой на поверхности гнезда и на путях насекомых.
В закрытом помещении насыпать небольшое количество препарата на лотке или крышке из банки и поставить в местах накопления мурах и их путях.

Применение:

Приблизительно 10 г препарата 1м² или на один муравейник.
В случае влаги положить свежие порции препарата.





PENTA 250 FS



Высоко эффективный инсектицид, системно-кишечного действия.

Действующее вещество: имидаклоприд 200 гр, альфа-циперметрина (в микрокапсулах) 50 гр

Форма препарата: концентрат

Механизм действия: Препарат контактного и кишечного действия. Действие препарата основано на блокаде передачи нервных импульсов в теле насекомого, вызывает паралич нервной системы насекомых.

Объект	Места применения	Норма расхода препарата
<p>Летающие насекомые: Мухи, комары и др.</p> <p>Ползающие насекомые: Тараканы, клопы, муравьи, фараоны, блохи и др.</p>	Жилые дома, места общественного назначения, производственные помещения, гостиницы, магазины, офисы	50 мл/5 л воды

Способ применения:

для приготовления рабочей жидкости необходимо 50 мл препарата влить до 5 л воды. Этого раствора хватит для опрыскивания около 100-150 м² площади. Гарантированная защита объекта перед насекомыми, около 2-3-х месяцев. Для ликвидации мух опрыскивать необходимо поверхности стен, светильники, столбы, места откладывания отбросов (не использовать отбросы на паше). Помещение может быть отдано для использования только после хорошего проветривания, а места, контакта с кожей и продовольственными продуктами, смыть хорошо водой. Препарат хорошо действует при высоких температурах выше +250 С.



DELTACAPS PBO

Препарат в форме концентрата для разведения в воде. Предназначен для бегающих насекомых (тараканы, клопы, муравьи и другие), а также для летающих насекомых (мух, мошек, комаров, ос и другие) в жилых домах, офисных помещениях, заводах, складах, общественных центрах, гостиницах и т.д.

Активные вещества: дельтаметрин (в микрокапсулах) 25 г/л и - пиперонилбутоксид 120 г/л

Вредитель	Концентрация/Доза	Метод использования
бегающие насекомые (тараканы, клопы, муравьи и другие)	Использовать: 1% рабочей жидкости (нп. 50мл препарата разбавить в воде до 5л воды). Доза: 50мл рабочей жидкости на 1м ² поверхности распыливаемой.	<u>тараканы, клопы, муравьи и другие</u> – нужно опрыскивать маршрутные дороги насекомых: возле плинтусов, дверей, вентиляционных каналов, трещинах и щелях, а также местах гнездования вредителей внутри и снаружи здания.
Летающие насекомые (мух, мошек, комаров, ос и другие)		Мухи - нужно опрыскивать фрагменты стены, вокруг окон, лампы, столбы, объекты хранения отходов, если они не используются в качестве корма, а также в других местах накопления насекомых. Комары – нужно опрыскивать затененные, тихие места, углы стен внутри и снаружи здания.

ВНИМАНИЕ:

встряхните упаковку с жидкостью для тщательного вымешивания содержимого.





ASCYP PBO

Препарат в форме концентрата для разведения в воде. Предназначен для бегающих насекомых (тараканы, клопы, муравьи и другие), а также для летающих насекомых (мух, мошек, комаров, ос и другие) в жилых домах, офисных помещениях, заводах, складах, общественных центрах, гостиницах и т.д.

Активные вещества: циперметрин (в микрокапсулах) 50 г/л и - пиперонилбутоксид 150 г/л

Вредитель	Концентрация/Доза	Метод использования
бегающие насекомые (тараканы, клопы, муравьи и другие)	Использовать: 1% рабочей жидкости (нп. 50мл препарата разбавить в воде до 5л воды). Доза: 50мл рабочей жидкости на 1м2 поверхности распыливаемой.	<u>тараканы, клопы, муравьи и другие</u> – нужно опрыскивать маршрутные дороги насекомых: возле плитусов, дверей, вентиляционных каналов, трещинах и щелях, а также местах гнездования вредителей внутри и снаружи здания.
Летающие насекомые (мух, мошек, комаров, ос и другие)	Использовать: 0,5% рабочей жидкости (нп. 50мл препарата разбавить в воде до 10л воды). Доза: 50мл рабочей жидкости на 1м2 поверхности распыливаемой.	<u>Мухи</u> - нужно опрыскивать <u>фрагменты стены, вокруг окон, лампы, столбы, объекты хранения отходов, если они не используются в качестве корма, а также в других местах накопления насекомых.</u> <u>Комары</u> – нужно опрыскивать <u>затененные, тихие места, углы стен внутри и снаружи здания.</u>

ВНИМАНИЕ:

встряхните упаковку с жидкостью для тщательного вымешивания содержимого.



ASCYP 10WP

Инсектицид для ликвидации мух, моли, тараканов, клопов, блох, муравьёв, комаров.

Форма препарата: водорастворяемый порошок

Действующее вещество: циперметрина 100 гр.



Объект	Места применения	Норма расхода препарата
Летающие насекомые: Мухи, комары, моле и др.	Жилые дома, помещения для животных, магазины, пивницы, рестораны, пекарни, фабрики, стайни, фермы, супермаркеты, складские помещения и все объекты, где использование препарата есть необходимо.	25 гр/ 5 л воды – летающие насекомые
Ползающие насекомые: Тараканы, блохи, муравьи, фараоны муравьи, рыбки сахарные и др.		25 гр/ 5 л воды- ползающие насекомые,
		50 гр/2,5 л воды – ползающие насекомые (большое количество)

Способ приготовления:

25 гр препарата распустить в 5л воды, опрыскать всю поверхность, где обитают мухи, комары, моле (опрыскивание около 100 м2). Для ликвидации тараканов, блох, клопов необходимо распустить 25 гр препарата в 5 л воды. Опрыскать пол, двери, внутри шкафов, около вентиляции, места где могут перебивать насекомые. Помещения можно отдать в использование только после докладного проветривания. Минимальное время вентиляции помещения 1 час. В случаи повторения процедуры ликвидации насекомых необходимо подождать две недели.





IMIFOG

Препарат для обработки туманом и ликвидации насекомых, для использования специалистами экипами для дезинфекции

Действующее вещество: имидаклоприд 50 гр.

Форма препарата: концентрат

Механизм действия: контактного и кишечного действия. Имидаклоприд блокирует постсинаптические никотиниловые рецепторы у насекомых и прерывает физиологическую иннервацию нервов, что приводит к поражению нервной системы и гибели насекомого.

Способ применения:

Объект	Места применения	Норма препарата
Помещения закрытые норма расхода препарата на 1000м ² (3000м ³)		
Летающие насекомые: Мухи, комары, моле	Пивницы, помещенья для продукции продовольственных продуктов	200 мл + 100 мл воды
Ползающие насекомые: Тараканы, прусаки, клопы	-	300 мл+150 мл воды
Бегающие насекомые: Блохи	-	100 мл + 50 мл воды

Объект	Места применения	Норма расхода на 1 га
Помещения снаружи		
Летающие насекомые	Огромные открытые помещения, площадки рекреационные	1000мл препарата+500 мл воды или 1000мл препарата+раствор БЕСТ-ФОГ и вода в 1:1 (от 1-6 л в зависимости от величины капли туманообразования)

MUCHOMOX TURBO +

Инсектицид для борьбы с мухами в коммунальных, хозяйственных и жилых помещениях

Препарат в виде гранул для:

- непосредственного использования
- приготовления водной суспензии к окрашиванию
- приготовления водной суспензии к опрыскиванию

Активное вещество:

- ацетамиприд 5г/1кг

Смешайте три части по массе препарата с одной частью по массе воды (3:1) для получения однородной консистенции и оставьте на несколько часов. Затем распределите с помощью кисти в местах, где часто появляются мухи, в местах где много солнечного света, которые не являются доступными для животных, таких как рамы окон, балки, закрытые структурные элементы.

Перед выполнением процедуры, окрашенные поверхности тщательно очистить от пыли.

Можно также порисовать платы (картонные или полиэтиленовые пасма в размерах 10x30см) и повесить в местах нашествия мух, таких как: теплые и солнечные стены, оконные рамы, колонны, ручки, трубы и т.д.

Избегайте места, подверженных воздействию сквозняков.

В комнате с площадью 100 м² должны быть окрашены по крайней мере 40 таких платов.





КОМАРОПРЕН

Жидкий концентрат для разбавления водой перед использованием, контактного действия, для контроля комаров (имаго). Предназначен главным образом для профессиональных команд, выполняющих процедуры контроля комаров вне объектов, таких как сады, парки, зоны после потопов, путем распыления. Препарат может быть использован также на обычных опрыскивателях.

Активное вещество: этофенпрокс -125г/л

Как использовать:

распыление

Использовать рабочую жидкость в концентрации 1% (например, 50 мл препарат+развести с 5 л воды, тщательно вымешать). Опрыскивать места затененные, тихие, углы стен, беседок, кустарников в саду и заборы. Продукт нанести равномерно по всей поверхности. Не распылять на культурах предназначенных для потребления человеком или для кормления животных.

обработка "туманом"

Подготовьте рабочую жидкость: Вымешать 1 л препарата с 2 л воды и 1 л носителя. Использовать 4 литра рабочей жидкости/га. Желательно, чтобы исполнение было с помощью "горячего тумана" с использованием специализированного оборудования для генерации капель объема среднего диаметра (VMD) в пределах от 5 до 25 мкм. Продукт нанести равномерно по всей поверхности.



PUŁAPKA WABIĄCA NA MUSZKĘ OWOCÓWKĘ

Препарат приманивает плодовые мушки и предотвращает их размножению.

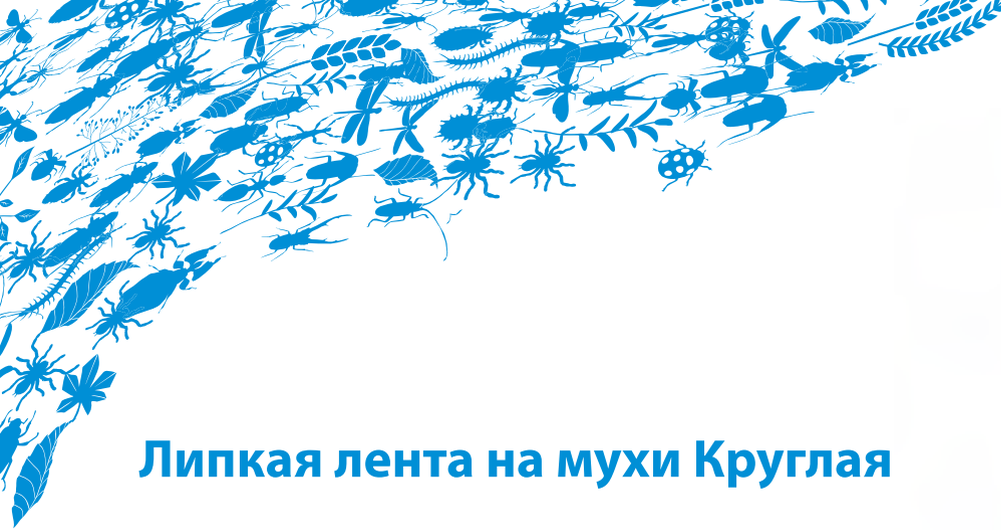
Насекомые влетают в середину лавушки благодаря натуральному аттрактанту.

Содержит натуральные пищевые аттрактанты.

Способ применения:

Медленно открутить бутылку. Не закручивать и не заставлять ловушку другими вещами. Ловушку разместить возле мест накопления насекомых.





Липкая лента на мухи Круглая

Липкая лента на мухи Плоская

Липкая лента на мухи в рулоне



Клейкие ловушки PANKO для бугающих насекомых

Большая (10 x 20 см)
Маленькая (7 x 11 см)



Клейкая ловушка PANKO на мучную моль

В местах обработки и хранения компонентов и продуктов питания. Места обработки зерна (муки, каши) Места хранения сухих фруктов, специй, трав, кондитерских продуктов.

1 шт на 20 м² (макс. поверхность объекта 100 м²)

Разместить на высоте 2-2,5 м
Большая (10 x 14 см)
Маленькая (7 x 10 см)



Клейкая ловушка PANKO на мучные жуки

Применять в местах зрания и обработки зерна
1 шт на 2м2 до 5 м²

Можно применять в местах где много пыли.



Клейкая ловушка PANKO на обыкновенные и сахарные чешуйницы

Применять в кухне, ванне, темных и влажных местах.



Клейкая ловушка PANKO на тараканы з аттрактантом в таблетках



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛОВУШКА НА ОСЫ И МУХИ

Содержит натуральную аттрактантную жидкость.
Применять снаружи здания или в хозяйственных
помещениях.



РОДЕНТИЦИДЫ

RAT KILLER SUPER

Одноразовая, эффективная приманка для ликвидации мышей и крыс.

Действующее вещество: бромадиолон 0,005%

Форма препарата: гранулы

Механизм действия: бромадиолон является антикоагулянтом. При попадании препарата в организм вредителя, действует на синтез протромбины так, что приводит к огромным кровотечениям. Высокая эффективность – длительное время сохранения губительного действия на грызуны. Удобство – приманка готова к применению и не требует дополнительного разбавления или добавки к ней других ингредиентов. Гранулы представляют собой однородную массу диаметром 4-5 мм, препарат имеет свойство мумификации, используется для уничтожения грызунов – вредителей (мышей, крыс). Средство обладает хорошей поедаемостью, характеризуется замедленным токсическим действием, что предотвращает развитие приманкобоязни животных. Применяется в помещениях различного назначения за исключением тех, где возможны непосредственные контакты с детьми.

Способ применения:

Культура	Норма расхода	Способ применения	Замечания
Крысы	100гр. через каждые 5-10м	Выложить препарат на специальных тацках, в местах часто посещаемых грызунами, а также недалеко их нор, около стен, на дорогах их пробежек, в местах сухих и спокойных.	Систематически необходимо докладывать приманку до момента, когда полностью будут уничтожены грызуны. Грызуны-вредители начинают умерать по 4-5 дням от момента потребления приманки. Очаги распространения грызунов полностью очищаются в течение 2-х недель.
Мыши	25 гр. через каждые 2-5 м	-	-



RAT KILLER PERFECT

Препарат одноразового применения , приманка для борьбы с крысами и мышами.

Действующее вещество: 0,005% бродифакум (антыкоагулянт).

Форма препарата: гранулы

Механизм действия: Замедленное развитие симптомов отравления предотвращают возникновение аверсии и избегания приманки грызунами. Содержит горькую добавку, предотвращающая поедание препарата людьми и домашними животными. Препарат используют в помещениях общественного назначения, гостинницах, помещениях производственного назначения, магазинах, торговых объектах, административных зданиях, жилых домах, а также снаружи – в специальных тацках для дератизации.



Способ применения:

Вредитель	Норма расхода препарата	Способ применения	Рекомендации
крысы	40 гр. через каждые 5-10м	Приманку размещают предварительно в выявленных местах обитания грызунов , под укрытиями, вдоль стен, перегородок, возле нор, в местах спокойных и сухих. Приманку раскладывают, используя специальные ёмкости для дератизации.	Систематически надо докладывать приманку до полной ликвидации вредителей, что происходит по 2-х неделях(вредители начинают умерать на 4-5-й день од момента употребления приманки)
мыши	20 гр. через каждые 2-5 м.	-	-





RAT KILLER PERFЕКТ паста

Препарат однократного применения в виде пасты, расфасованной в пакетики, для борьбы с мышами и крысами.

Действующее вещество: 0,005% бродифакум

Форма препарата: паста в пакетиках

Механизм действия:

Препарат – антикоагулянт, действующий на механизм свертывания крови. Не вызывает острого пищевого отравления, поэтому грызуны не могут определить причину недомогания и предупредить популяцию об опасности. Оригинальная препаративная форма хорошо пропускает запахи для грызунов. Количество активного вещества рассчитано исключительно на вес целевых животных, что делает приманку не опасной для сельскохозяйственных и домашних животных.

Препарат используют в помещениях общественного назначения, гостиницах, помещениях производственного назначения, магазинах, торговых объектах, административных зданиях, жилых домах, а также снаружи – размещённых в специальных ёмкостях.

Способ применения:

Вредитель	Норма расхода препарата	Способ применения	Рекомендации
Крысы	4 пакетики (ок.50 гр) через каждые 5-10 м	Приманку размещают предварительно в выявленных местах обитания грызунов, под укрытиями, вдоль стен, перегородок, возле нор, в местах спокойных и сухих. Приманку раскладывают, используя специальные ёмкости к дератизации.	Систематически надо докладывать приманку до полной ликвидации вредителей, что происходит по 2-х неделях (вредители начинают умерать на 4-5-й день од момента употребления приманки)
Мыши	2 пакетики (ок. 25 гр) через каждые 2-5 м	-	-



RAT KILLER PERFECT костка

Препарат одноразового применения , приманка для борьбы с крысами и мышами.

Действующее вещество: 0,005% бродифакум (антыкоагулянт).

Форма препарата: гранулы

Механизм действия: Замедленное развитие симптомов отравления предотвращают возникновение аверсии и избегания приманки грызунами. Содержит горькую добавку, предотвращающая поедание препарата людьми и домашними животными. Препарат используют в помещениях общественного назначения, гостинницах, помещениях производственного назначения, магазинах, торговых объектах, административных зданиях, жилых домах, а также снаружи – в специальных тацках для дератизации.



Способ применения:

Вредитель	Норма расхода препарата	Способ применения	Рекомендации
крысы	40 гр. через каждые 5-10м	Приманку размещают предварительно в выявленных местах обитания грызунов ,под укрытиями, вдоль стен, перегородок, возле нор, в местах спокойных и сухих. Приманку раскладывают, используя специальные ёмкости для дератизации.	Систематически надо докладывать приманку до полной ликвидации вредителей, что происходит по 2-х неделях(вредители начинают умерать на 4-5-й день од момента употребления приманки)
мыши	20 гр. через каждые 2-5 м.	-	-





ТОХАНОХ SUPER

Эффективный препарат предназначен для ликвидации крыс и мышей.

Действующее вещество: бромадиолон 0,1%

Форма препарата: жидкий концентрат для приготовления приманки

Механизм действия: Бромадиолон является антикоагулянтом. Заметно воздействовать препарат начинает на третий сутки, не вызывая у грызунов подозрений и воспоминаний об опасности съеденного продукта. В результате потребления средства грызуны испытывают нехватку воздуха, выходят из нор и укрытий на открытые места, и погибают.

Препарат необходимо разбавить водой 1:1, для приготовления приманки на крысы и мыши. Количество активного вещества рассчитано на вес целевых животных, что делает приманку опасной для грызунов. Готовым раствором в количестве 3гр. (1 ложечка) полить 30 гр. приманки напр.: хлеб, тесто и др. Готовую приманку можно использовать на территории: помещения общественного назначения, гостиницы, помещения производственного назначения, магазины, торговые объекты, административные здания, жилые дома.



Ловушка на мыши з двумя входами и окном

Ловушка зделанна из оцинкованной стали. Имеет два входа и окошко для контроля грызунов а также место на выложение приманки.

Длина: 40 см, ширина: 8,5 см, высота: 7 см



Ловушка на мыши з двумя входами и окном

Ловушка зделанна из оцинкованной стали. Имеет два входа и окошко для контроля грызунов а также место на выложение приманки.

Длина: 26 см, ширина: 16 см, высота: 5 см



Ловушка на крысы

Ловушка сделанна из оцинкованной стали.

Пролетный механизм.

Длина: 48 см, ширина: 8,5 см, высота: 9 см



Клейкая ловушка на мыши

Ловушка в виде картона с очень сильным клеем



Клейкая ловушка на крысы

В виде черных, пластиковых пластинок с очень сильным клеем.



Клейкая ловушка на грызуны

В виде черных, пластиковых пластинок с очень сильным клеем.

PUG – 22 см x 34 см

PG – 15см x 22 см



Ловушка на крысы КРОКОДИЛ

Ловушка сделанна из прочного материала. Погодостойкая.

Длина: 14 см, ширина: 6,5 см, высота: 8 см



ИНСЕКТИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

Клейкая лампа LLBO

Лампа с клейким вкладом, очень высокой эффективности и при этом современным дизайном. Лампа изготовлена из материалов высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к жаре и ультрафиолетовым излучениям. Функциональный клейкий вклад и чрезвычайно прелестный свет, для насекомых, излучаемый из лампочек это определение наилучшей эффективности устройства для быстрой приманки насекомых (чёрный цвет липкого вклада идеально скрывает схваченных насекомых). Эта модель в целом отвечает требованиям системы НАССР. Лампа ловит насекомых без малейших звуков, которые характерны для поражающих ламп. Идеально подходит для общественных мест.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 75 м²
- вес – 3,9 кг.
- Размеры – 47x10x28 см.
- Мощность лампы – 2x15 W
- Нержавеющая сталь крашенная порошковым методом на белый цвет.



Двусторонняя клейкая лампа LLBDO

Двусторонняя клейкая лампа очень удобна и проста в эксплуатации, с возможностью подвешивания у потолка и на стену. Вся внутренняя поверхность покрыта сменными липкими пластинками. Не требует чистки.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 150 м²
- вес – 6,1 кг.
- Размеры – 47x28x13,5 см.
- 2x15W лампочки
- сталь крашенная порошковым методом на белый цвет.
- Изготовлена из нержавеющей стали.



Лампа поражающая LR 20

Профессиональная лампа имеющая широкое применение. Целость конструкции сделана с нержавеющей, стойкой к теплу и ультрафиолетовым излучениям стали. Лампа LR 20 имеет надёжный, поражающий механизм, большой лоток для сбора падающих насекомых и экономичные лампочки. Идеально подходит для небольших помещений, таких как бары, столовые, офисы, жилые помещения.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 60 м²
- вес – 6.2 кг.
- Размеры – 36x13x29 см.
- Мощность лампы – 2x10 W
- Изготовленна из нержавеющей стали.



Лампа поражающая LR 40

LR 40 это профессиональная лампа имеющая широкое применение. Целость конструкции сделана с нержавеющей, стойкой к теплу и ультрафиолетовым излучениям стали. Лампа LR 40 имеет надёжный, поражающий механизм, большой лоток для сбора падающих насекомых и экономичные лампочки. Устройство лёгкое в использовании и обслуживании. Идеально подходит для больших промышленных помещений.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 100 м²
- вес – 8.4 кг.
- Размеры – 62x13x35 см.
- Мощность лампы – 2x20 W





Лампа поражающая LR 80

Профессиональная лампа имеющая широкое применение. Селость конструкции сделана с нержавеющей, стойкой к теплу и ультрафиолетовым излучениям стали.

Лампа LR 80 имеет надёжный, поражающий механизм, большой лоток для сбора падающих насекомых и экономичные лампочки.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 200 м²
- вес – 8.4 кг.
- Размеры – 62x13x35 см.
- Мощность лампы – 2x40 W



Лампа поражающая LRB 20

Профессиональное устройство имеющее широкое применение. Целость конструкции сделана с нержавеющей, стойкой к теплу и ультрафиолетовым излучениям стали. Лампа имеет надёжный, поражающий механизм, большой лоток для сбора падающих насекомых и экономичные лампочки. Устройство лёгкое в использовании и обслуживании. Идеально подходит для небольших помещений, таких как бары, столовые, офисы, жилые помещения.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 80 м²
- вес – 6.2 кг.
- Размеры – 36x13x29 см.
- Мощность лампы – 2x20 W
- сталь крашенная порошковым методом на белый цвет



Лампа поражающая LRB 80

Профессиональное устройство имеющее широкое применение. Целость конструкции сделана с нержавеющей, стойкой к теплу и ультрафиолетовым излучениям стали. Лампа LR 80 имеет надёжный, поражающий механизм, большой лоток для сбора падающих насекомых и экономичные лампочки. Устройство лёгкое в использовании и обслуживании. Идеально подходит для больших помещений, таких как бары, столовые, офисы, жилые помещения.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим .200 м²
- вес – 8.4 кг.
- Размеры – 62x13x35 см.
- Мощность лампы – 2x40 W
- сталь крашенная порошковым методом на белый цвет



Экономическая клейкая лампа LEL

Лампа для уничтожения летающих насекомых имеющая две лампочки по 15 W. Сделана из стали крашенной порошковым методом на белый цвет.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим.75 м²
- вес – 3,98 кг.
- Размеры – 47,5x6x30 см.
- Мощность лампы – 2x15 W
- сталь крашенная порошковым методом на белый цвет





Поражающая лампа алюминиевая LER 30

Представляем Вашему вниманию поражающую лампу рама которой сделана с алюминия. Устройство обладает двумя лампочками по 15 W.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 75 м²
- вес – 3,4 кг.
- Размеры – 52,5x10,5x32 см.
- Мощность лампы – 2x15 W
- Зделана из алюминия



Поражающая лампа алюминиевая LER 40

Представляем Вашему вниманию поражающую лампу рама которой сделана с алюминия. Устройство обладает двумя лампочками по 20 W.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим.100 м²
- вес – 4,3 кг.
- Размеры – 62x13x35 см.
- Мощность лампы – 2x20 W
- Зделана из алюминия



Клейкая лампа LV11

Клейкая лампа с пластиковым корпусом, который сделан с высококачественного материала. Имеет одну 15 W лампочку.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 40 м²
- вес – 1,13 кг.
- Размеры – 27x12x32 см.
- Мощность лампы – 1x15 W
- Зделана из высококачественного материала

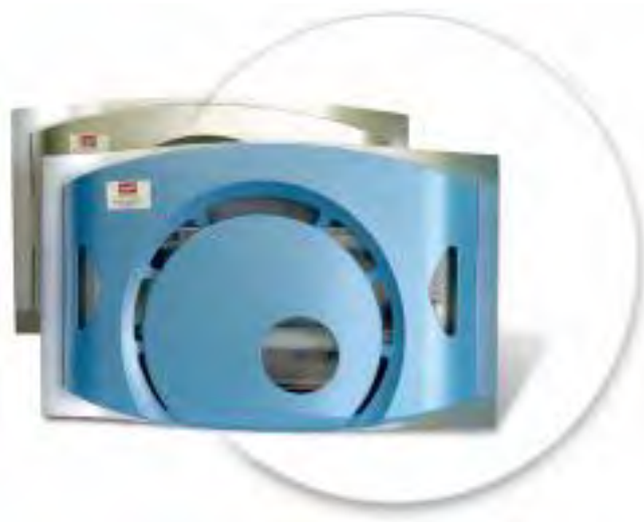


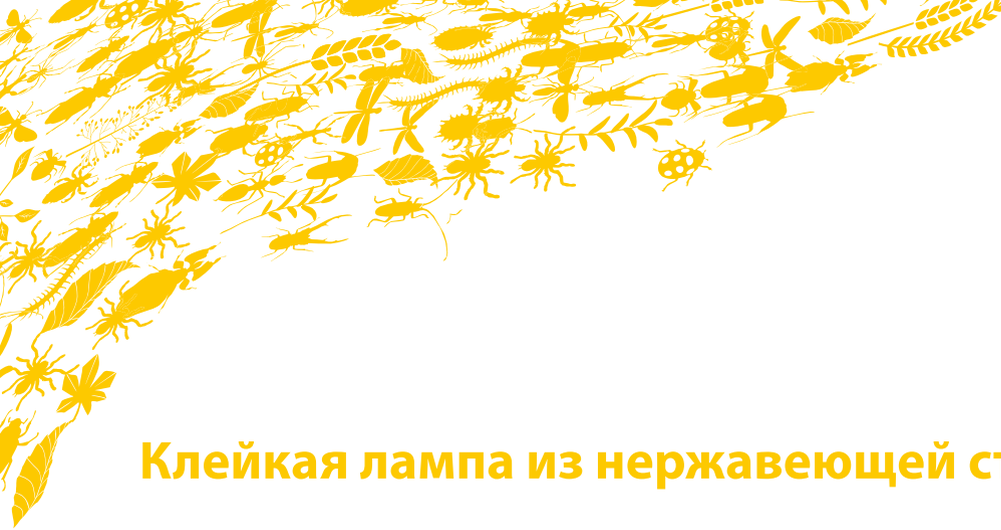
Клейкая пластиковая лампа LPS (серебрянная) LPN (синяя)

Эта модель ламп доступна в двух цветах – синий и серебрянный. Имеет пластиковый корпус с высококачественного материала. Монтируется на стену и имеет две лампочки по 10 W. Изменение лампочки и клейких пластино не требует использования инструментов.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим. 75 м²
- вес – 4,0 кг.
- Размеры – 52x33x10 см.
- Мощность лампы – 2x10 W
- Зделана из высококачественного материала





Клейкая лампа из нержавеющей стали

Лампа сделана из нержавеющей стали. Можно монтировать на стене. Изменение лампочек и лепучек без использования инструментов.

Техническая характеристика:

- диапазон действия – прим .75 м²
- Размеры – 47,5х6х30 см.
- Мощность лампы – 2х15 W



АКСЕССУАРЫ К ЛАМПАМ

Лампочки

Товар	Код
Światłówka Philips 10 W	SW10PF
Światłówka Philips 11 W	SW11PF
Światłówka Philips 15 W	SW15PF
Światłówka Philips 15 W zielona	SW15PZ
Światłówka Philips 18 W	SW18PF
Światłówka Philips 36 W	SW36PF
Światłówka Philips 40 W nowa	SW40PN
Światłówka Sylvania 15 W	SW15SF
Światłówka Sylvania 20 W	SW20SF
Światłówka Sylvania 40 W	SW40SF



Липучие пластинки односторонним лампам

Товар	Код
Lep do lampy jednostronnej BEST – czarny	L1
Lep do lampy jednostronnej BEST – żółty	L3
Lep do lampy plastikowej BEST – czarny	L4
Lep do lampy jednostronnej DEAL oraz do ECONOMY – czarny	L5
Lep do lampy jednostronnej DEAL – żółty	L7
Lep do lampy DEFI	L8
Lep do lampy Visu 80 W	L10
Lep do lampy Visu 30 W	L11
Lep do lampy V11	L12
Lep do lampy Optica	L13
Lep do lampy I-Deal – gruby, żółty	L17

Липучие пластинки двусторонним лампам

Товар	Код
Lep do lampy dwustronnej BEST – czarny	L2
Lep do lampy dwustronnej DEAL – czarny	L6
Lep do lampy dwustronnej I-DEAL	L9
Lep do lampy dwustronnej DEAL – żółty	L14
Lep do lampy dwustronnej DEAL – grubszy	L16
Lep do lampy dwustronnej BEST – PEST – kratka, czarny	L60



ОПРЫСКИВАТЕЛИ И ФОГГЕРЫ

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ AR4S 4л

Код: **ОСН4**



Технические данные	
Емкость бака	4 л
Рабочее давление	4,5 бара
Предохранительный клапан	4 бара
Дренажный вентиль	из латуни
Насосовый цилиндр	из латуни
Размер	44см x Ø17см
Вес	3,8 кг
Шланг	120 см
Распылитель	Из латуни 50см
Ремень	нет

Код: **ОСН2, ОСН10**



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ AIRFOG A

Технические данные		
-	2 L ОСН2	10 L ОСН10
Емкость бака	3 л	13,6 л
Рабочее давление	4,5 бара	3,8 бара
Насосовый цилиндр	из латуни	из латуни
Размер	18,5см x Ø17см	54см x Ø20см
Вес	2,6 кг	4 кг
Шланг	120 см	150 см
Распылитель	Из латуни 50см	Из латуни 50см
Ремень	нет	нет

ГЕНЕРАТОРЫ ТУМАНА

ГЕНЕРАТОР ТУМАНА MGŁA – E и MGŁA – E TURBO

Код: ZAM, ZAMG

Технические данные	MGŁA - E	MGŁA – E TURBO
Источник питания	1200W	2400W
Расход химического вещества	30 л/га	60 л/ га
Размер капель	50 μm	40 μm
Емкость бака	10 л	20 л
Размер	45x32x70	66x42x90



ГЕНЕРАТОР ТУМАНА AirFog ULV Cold Fogger

Код: ZAEL

Технические данные	
Источник питания	220-240 V, 50-60 Hz
Мощность двигателя	800 W
Вес	4,1 кг
Емкость бака	5 л
Репродуктивность	35-200 мл/мин
Шланг	65 см





ГЕНЕРАТОР ТУМАНА AirFog AF 35

Код: ZA

Технические данные	
Источник питания	Батарейка 4x1,5 V
Мощность двигателя	18,7 kW/25,4 кМ
Размер капель	10-50 μ m
Емкость бака	6 л
Размер	27x34x1,33 см





примечания

A series of horizontal dotted lines providing space for handwritten notes.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes or answers.



Z.P.U.H. „BEST - PEST”
M. Świętosławska, J. Świętosławski Sp. J.

43-602 Jaworzno, ul. Moździerzowców 6b

tel: 32 617-75-71
tel: 32 617-75-62
fax: 32 615-00-07

z.kurylo@bestpest.com.pl
biuro@bestpest.com.pl

www.bestpest.com.pl

NIP: 632-18-16-464



firma
przyjazna
naturze®

