



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

В Л А Д А Г Р О К О М П Л Е К С

600007 г. Владимир, ул. Электrozаводская, д.2

тел. (4922) 42-20-54; 33-43-88

[e-mail:agrocom99@mail.ru](mailto:agrocom99@mail.ru),

www.vak33.ru

Уважаемые руководители и специалисты!

Предлагаем Вам серию препаратов для дезинфекции:

- животноводческих ферм,
- складов для хранения овощей, фруктов,
- зернохранилищ,
- теплиц
- любых закрытых помещений, требующих высокого уровня санации.

Основное преимущество, предлагаемых Вам препаратов заключается в проникновении и дезинфекции труднодоступных мест, уничтожении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибной инфекции за счет фумигации аэрозоли и дыма.

Препарат Клиодезив-Йодные шашки. *Лекарственное средство* в форме порошка для применения в виде фумигационного аэрозоля, предназначенного для лечения респираторных заболеваний у животных, санации воздуха в присутствии животных и дезинфекции помещений.

Препарат «Клиодезив-Дез»-Йодные шашки. - это средство предназначенное для: проведения *дезинфекции объектов ветеринарного надзора* (птицеводства и животноводства), а также зернохранилищ с нормой расхода 1 флакон (25 грамм) на 250 м³. За счет конвекционных потоков, йод равномерно распределяется по всему объему обрабатываемого помещения.

Клиодезив содержит в качестве действующего вещества йод кристаллический – 40% и углеводы (сахар кристаллический, крахмал или декстрин). Йод обладает широким спектром антимикробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибной этиологии. Основное достоинство - отсутствие у всех микроорганизмов резистентности к йоду. В отличие от аналогов, которые в основной массе содержат в качестве действующего вещества йод однохлористый в виде таблеток и расход препарата намного выше (1 таблетка (10 мг) на 30 м³) в то время, как Клиодезит - один флакон на 250 м³, что обеспечивает существенную экономию.

Препарат ФумиФул-дымовая шашка для дезинфекции помещений ветеринарного надзора.

Продукт представляет собой прессованный мелкодисперсный порошок в форме дымовой шашки, что дает равномерное распределение по всем обрабатываемым поверхностям.

Предназначен для противогрибковой, противовирусной и бактериальной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, а также зерно- и овоще- хранилищ. Качестве действующего вещества содержит: витацин - *поли (гексаметиленбигуанид) гидрохлорид (РНМВ)*– 15%, хлорат калия – 24,8%, вспомогательные вещества – до 100%.

Основное отличие от аналогов, которые представлены в виде порошка или водного раствора, Фумифул – дым, способный проникнуть везде и уничтожить патогенную микрофлору.

Препарат Фумите ОПП-дымовая шашка для дезинфекции помещений ветеринарного надзора. Является бактерицидным средством для использования в области общественного здравоохранения, пищевой промышленности и ветеринарии. Действующее вещество Фумите ОПП - 2-фенилфенол – фунгицид и дезинфицирующее средство из класса фенолов, активен против широкого спектра бактерий, плесени, грибов и патогенных микроорганизмов, в частности *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*.

Фумите ОПП снижает количество скрытых источников загрязнения, предупреждая повторное заражение, оказывает действие при отрицательных температурах, не обладает коррозионными свойствами, не требует предварительной подготовки помещения к дезинфекции и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибной инфекции.

Основное отличие от аналогов - широкий температурный диапазон использования от -10°C до +35°C.

Препарат Глюдезив. Дезинфицирующее средство в форме раствора, обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов. В качестве действующего вещества содержит глутаровый альдегид – 25%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 14% и в качестве вспомогательных компонентов, дистиллированную воду и глицерин.

Основное отличие от аналогов-препарат содержит два активных действующих вещества, которые усиливают действие друг друга. Препарат возможно использовать для дезинфекции силосных траншей, любых поверхностей из любого материала.

В отличие от аналогов, рабочие растворы сохраняют свою активность в течении 14 суток.

Препарат Царь-Дорант. Биопрепарат по устранению запахов, в виде спрея, обладает широким спектром антисептического, противовирусного действия. Обладает сильными бактерицидными свойствами. В качестве действующего вещества используется натуральное соединение 0,2% однохлористого йода.

Царь-Дорант- практически мгновенно убивает неприятные запахи:

- выгребных ям, канализационных систем;
- подстилок, клеток для животных, самих животных;
- помещений, складов, погребов для хранения продуктов, торговых и складских помещений;
- используется в быту, в салоне автомобиля, больницах, помещениях общепита, на рынках и магазинах и т.д.

Способ применения: Препарат распылить в воздух, на поверхности.

Препарат Шашка Пешка-В – инсектоакарицидное средство в форме пиротехнической смеси расфасованной в банки и содержащее в качестве действующего вещества циперметрин (48%).

Входящий в состав шашки Пешка –В синтетический пиретроид циперметрин обладает выраженной инсектоакарицидной активностью в отношении активных стадий паразитиформных и акариформных клещей,

двукрылых и бескрылых насекомых. В процессе тления пиротехнического состава происходит возгонка действующего вещества, т.е. его испарение в виде аэрозоля. За время экспозиции происходит конденсация аэрозоля и полное покрытие всей поверхности обрабатываемого объекта действующим веществом (циперметрином).

Наименование препарата	Норма применения препарата			Форма выпуска (упаковка единицы)	Стоимость с учетом НДС, руб./ед. упаковки
	Дезинфекция	Санация помещений вместе с животными	Устранение запахов		
Клиодезив	25 гр/250 куб.м.	25гр/750 - 1000 куб.м.		Флакон 25 гр.	85
				Флакон 50 гр.	170
				Флакон 125гр	362
Фумифул	1гр/2куб.м. сильное загрязнение		х	1 шашка	680
	1гр/4куб.м. для вторичной обработки				
Фумите ОПП	3,6 гр/15 куб.м. (эквивалентно 1 шашке)		х	1 шашка	680
Глюодезив	от 1% раствора	от 0,1% раствора	х	1 литр	645
Шашка ПЕШКА-В	1 шашка 50 грамм 200-250метров кубических	х			Банка 50 грамм
Царь-Дорант	х		10 нажатий (10 мл) – на 1-2 куб. метра	0,3 литра	245

Из всех предложенных препаратов, более широкое применение в хозяйствах Владимирской, Костромской областей, получил препарат Клиодезив – Йодные шашки, так как применение его довольно многопланово – это и дезинфекция картофелехранилищ (ПАО «Гусь-Агро», ООО «Рассвет»), и зернохранилищ (СПК «Афанасовский»), дезинфекция животноводческих помещений (СПК «Новосельский», СПК «Афанасовский»). Большую популярность Йодные шашки получили в личных подсобных хозяйствах и КФХ – это обработка теплиц, парников, погребов, хозяйственных помещений, бань, дачных помещений после осенне-зимнего периода, нежилых помещений и т.д.

Применение данной группы препаратов помогает, с наименьшими затратами, бороться с грибными, бактериальными заболеваниями как в хранилищах, так и в животноводческих помещениях. Для борьбы с клещами и другими вредителями запасов следует обратить внимание на препарат Шашка-Пешка, а для борьбы с запахами в помещениях на биопрепарат Царь- Дорант.

*С уважением, ООО «Владагрокомплекс»
2021 год.*