



**КОНТРОЛЬ
ВРЕДИТЕЛЕЙ**
НПО и ЦО

Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственная компания
«Контроль вредителей»» (ООО «НПК «Контроль вредителей»»)

ИНН 7728486452 КПП 772801001 ОГРН 1197746574244

Синергетик КЭ 25%

Представляет собой однородную жидкость от светло желтого до светлокоричневого цвета, со слабым специфическим запахом.

Состав: ППБ – 25%, комплекс ПАВ, адъюванты и растворители до 100%.

Синергетик КЭ 25% предназначен для совместного применения с препаратами, содержащими ПИРЕТРОИДЫ, для усиления инсектицидного воздействия на членистоногих.

Синергисты – химические вещества, которые усиливают токсичность других веществ, сами будучи при этом неактивными. Синергизмом является взаимодействие двух веществ, дающее больший эффект, чем сумма эффектов каждого из них, и наблюдающееся при смешивании препаратов.

Синергисты – вещества, не обладающие или в незначительной степени обладающие самостоятельной инсектицидной активностью. Они подавляют специфические ферменты, которые детоксицируют инсектициды в организмах членистоногих.

Поэтому сочетание инсектицидов с синергистами применяют для уничтожения резистентных популяций.

ППБ (Пиперонилбутоксид) - ингибитор монооксигеназ и карбоксиэстераз, улучшает проникновение пиретроидов через кутикулу членистоногих. Относится к 3 классу умеренно опасных веществ ЛД50 для крыс 4570 мг/кг.

Нормы расхода согласно таблице.

Количество пиретроида в инсектициде	25%	20%	15%	10%	5%	1%
Соотношение Синергетика к инсектициду	1 к 1	1 к 1	1 к 1	1 к 2	1 к 10	1 к 10

Меры предосторожности:

При работе со средством следует использовать индивидуальную защитную одежду (комбинезон, резиновые сапоги) и средства индивидуальной защиты: кожи рук - резиновые перчатки, глаз - герметичные очки, органов дыхания – респираторы универсальные с противогазовым патроном марки «А» («РУ 60 М», «ЗМ», «РПГ67»)

Меры первой помощи:

При попадании на кожу удалить средство ватным тампоном, ветошью не втирая, затем промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза следует обильно промыть их под струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение нескольких минут, при появлении раздражения слизистой оболочки глаз закапать 30% раствор сульфида натрия. При ингаляционном отравлении, вывести пострадавшего на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рой и нос водой или 2% раствором пищевой соды. При случайном попадании в желудок выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 табл.) Не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание. После оказания первой помощи обратиться к врачу.

В аварийной ситуации:

При случайной утечке средства необходимо засыпать его сорбирующим материалом (ветошь, опилки, силикагель), тщательно собрать в специальную емкость и вместе с старой отправить на утилизацию. Загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1кг на 10 л воды), затем вымыть водой. Все работы проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты.

Условия транспортировки:

Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Условия Хранения:

Средство хранят в упаковке Изготовителя в сухом, закрытом складском помещении, вдали от источников огня, нагревательных приборов и солнечного света, местах не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, при температуре от 0 до +30 градусов по Цельсию.

Меры защиты окружающей среды:

Не допускать попадания не разбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и канализацию.