

БАКТОРОДЕНЦИД

Микробиологический препарат, родентицид, для борьбы с мышевидными грызунами и крысами на посевах, сенокосах, пастбищах, в садах, с семенной продукцией, в защищенных грунтах

Действующее вещество: бактерии *Salmonella enterritidis*, Var. Issatschenko, группа «Д» с избирательной патогенностью для мышевидных грызунов

Препаративная форма: сыпучая масса распаренного зерна пшеницы, овса, ячменя, содержащая 1-3 млрд/г бактерий Исаченко. Применяется без приманочных продуктов.

Концентрация: титр препарата - не менее 1 млрд/г

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

РАЗВИТИЕ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА У ВОСПРИИМЧИВЫХ ГРЫЗУНОВ ПРОИСХОДИТ ПО ТИПУ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ В ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНАХ (ПЕЧЕНИ, СЕЛЕЗЕНКЕ, СЕРДЦЕ)

Регламент применения: Все культуры, включая зерновые, многолетние травы и плодовые культуры - до 3-х кг/га, 3-5 г/на нору.

Обыкновенная, общественная водяная полевка

Внесение в норы или другие укрытия специальными ложками; рассев навесными разбрасывателями удобрений (НРУ) при плотности заселения от 10-20 нор/га до 1000 нор/га, круглогодично в сроки, зависящие от защищаемой культуры, с интервалами между обработками не менее 16 суток, не более 2-х обработок

Регламент применения: в помещениях при защите запасов, а также в других помещениях, в т.ч. при защите растений в защищенном грунте до 600 г/100 м² в норы от 3-5 г, в приманочные ящики от 30 до 50 грамм

Серая крыса, домовая мышь

От начала заселения, не менее 4-х точек раскладки на 100 м². Добавление по мере поедания в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия.

ЗАЩИТНЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ

Препарат действует в течение 10 дней после раскладывания препарата при условии его поедания.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя при t° от +15 до -25°С – 90 суток со дня изготовления препарата, а при t° +4 до -25°С – до 1 года. По истечении этого срока препарат подлежит повторной проверке на чистоту, титр и вирулентность.