

Семерон (капуста гербицид)

Ростов-на-Дону, Россия

гербицидов

Сорняки засоряют посевы и посадки овощных растений, пахотные земли, угодья и обочины дорог. Они являются конкурентами культурных растений в использовании факторов жизни, поэтому наличие сорняков в агроценозах недопустимо. Сорные растения относятся примерно к 150 видам и 60 семействам, 57% из них составляют однолетние и 43% – многолетние. Потери продуктивности культивируемых растений при средней и сильной засоренности участков достигают 30% и более. Сорняки не только снижают плодородие почвы за счет потребления влаги и питательных веществ, но и угнетают посевы, затеняют культурные растения. Корни некоторых сорных растений способны выделять фитонциды, угнетающие рост и развитие культивируемых растений.

В комплексе технологических приемов и элементов, обеспечивающих получение высокого урожая капусты, а также повышение ее качества, одним из основных звеньев является защита растений от сорняков. Широкое применение химических средств защиты приводит к загрязнению окружающей среды. Химический способ борьбы применяют лишь при массовом появлении сорных растений, когда нельзя уничтожить их с помощью других технологических приемов и элементов.

При выращивании капусты белокочанной до высадки рассады или посева семян высокоэффективными гербицидами являются бутизан 400, нитран, пенитран, семерон, стомп, трефлан, а по вегетирующим растениям капусты (после высадки рассады) – бутизан 400, лонтрел 300, набу, поаст, семерон, тарга, тарга супер, фулоре супер, фюзилад супер. Дозы внесения гербицидов необходимо согласовывать со справочником и паспортом. Для уничтожения всходов сорняков под предпосевную или предпосадочную культивацию вносят гербициды на поверхность почвы штанговыми прицепными опрыскивателями ОПШ-3200 и ОПШ-15-01 или навесным ОМП-1200. Всероссийский институт овощеводства разработал и испытал в Московской области технологию выращивания капусты с унифицированными параметрами при более 180 см. В этой технологии обработка почвы проводится с одновременным внесением и заделкой гербицидов комбинированными агрегатами КРО-5, 4 + ОМП-1200 или АПО-5, 4 + ОМП-1200. При более 140 см используют культиватор КПСП-4, а также рабочие органы из астраханской технологии ППР-5, 4 (для колеи 140 и 180 см). Рабочий раствор гербицидов готовят специальными машинами АПЖ-12, АПР «Темп» или оборудованным водораздатчиком ВР-3М.

Опрыскивание почвы гербицидами проводят в ранние утренние (7–10) или вечерние (16–20) часы при скорости ветра не более 4 м/с; оптимальная температура почвы в слое 0–10 см в пределах +12...+25°C, воздуха – +18...+25°C. Норма расхода рабочей жидкости 400–600 л на 1 га или 0, 4л на 10 м². Заделку гербицида в почву осуществляют культиватором КПСП-4 на тяжелых по механическому составу почвах на глубину 5–7 см, на легких – на 8–10 см. Интервал между внесением и заделкой гербицида не должен превышать 30 мин.

При ленточном применении гербицидов с помощью рабочих органов ППР-5, 4 экономия энергии на технологических процессах приготовления раствора и внесении их составляет 17–35% при снижении расхода препаратов на 67%.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Григорян Татьяна

+79897038890