

## Реглон - Супер (подсолнечник,горох)

Ростов-на-Дону, Россия

Реглон Супер

Действующее вещество

дикват, 150 г/л

Химический класс

производные бипиридилия

Упаковка

10 л

Класс опасности

2

Преимущества

обеспечивает быстрое и равномерное созревание, что позволяет провести уборку в оптимальные сроки в любых погодных условиях

самый быстродействующий из десикантов, позволяет приступить к уборке уже через 5–7 дней после обработки

снижает влажность семян, в результате уменьшаются затраты на сушку

сокращает потери семян при уборке

способствует увеличению урожайности, повышению качества семян и сохранению масличности

не смывается дождем через 10 минут после обработки

облегчает уборку, поскольку наряду с культурными высушивает и сорные растения

способствует снижению затрат на уборку

способствует прекращению развития и распространения болезней (белая и серая гнили подсолнечника, фитофтороз картофеля и многих других)

Назначение

РЕГЛОН СУПЕР, ВР – контактный десикант, предназначен для предуборочной десикации подсолнечника и гороха, а также семенников овощных, кормовых и технических культур. Ускоряет процесс высушивания, особенно при неравномерном созревании растений, облегчает уборку

На картофеле рекомендуется баковая смесь десиканта РЕГЛОН СУПЕР, ВР и фунгицида ШИРЛАН, СК. Баковые смеси с другими пестицидами (инсектицидами, фунгицидами) не рекомендуются из-за несовпадения сроков применения. РЕГЛОН СУПЕР, ВР совместим в баковых смесях с мочевиной и/или аммиачной селитрой.

#### Скорость воздействия

В зависимости от физиологического состояния растений в момент обработки, а также погодных условий в период обработки и вскоре после нее, РЕГЛОН СУПЕР, ВР высушивает растения в течение 5–10 дней после проведения обработки.

#### Технология применения

Чистоту бака, магистральных трубопроводов и наконечников, а также исправность всего опрыскивателя проверяют до начала работ по десикации. Затем определяют количество и равномерность подачи воды через наконечники и сравнивают с расчетными данными по расходу рабочей жидкости на 1 га. Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры.

При работе с препаратом РЕГЛОН СУПЕР, ВР важно правильно определить сроки проведения десикации. Начинайте обработку посевов или посадок при наступлении физиологической спелости семян при влажности 30–50% в зависимости от культуры. Обработка в более ранние сроки может привести к снижению урожайности. Интенсивность десикации зависит от нормы расхода препарата РЕГЛОН СУПЕР, ВР, обрабатываемой культуры, густоты стояния растений, засоренности посевов, погодных условий в момент обработки и после нее. Увеличивайте норму расхода препарата с увеличением облиственности культуры, высокой засоренности посевов и посадок, при высокой влажности, а также при необходимости проведения уборки в сжатые сроки. Эффективность препарата РЕГЛОН СУПЕР, ВР не зависит от температурных условий. В солнечную, сухую погоду скорость десикации увеличивается. Норма расхода рабочего раствора должна быть достаточной для полного смачивания всей листовой поверхности. Не допускайте стекания рабочего раствора с обработанной поверхности! Осадки, выпавшие через 10 минут после проведения обработки, не снижают эффективности препарата. После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование.

#### Порядок приготовления рабочей жидкости

Рабочий раствор готовят непосредственно перед опрыскиванием. Для приготовления рабочего раствора используйте только чистую воду! Заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. Рабочий раствор должен быть использован в течение 24 часов после приготовления.

#### Фитотоксичность

При использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

#### Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны

Препарат слаботоксичен для птиц, пчел и рыб. Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Препарат не должен попадать в продукты питания и корма.

Нельзя выпускать скот на свежеработанные посевы. Проводить обработку необходимо в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

#### Возможность возникновения резистентности

Отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

#### Хранение препарата

Хранить препарат в сухом складе для пестицидов в плотно закрытой оригинальной упаковке в интервале температур от 0°C до +35°C.

#### Срок хранения

3 года со дня изготовления.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

2/2

Григорян Татьяна

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

+79897038890