

Пивот (гербицид горох)

Ростов-на-Дону, Россия

Имазетапир (100) (Пивот)

Пивот

высокоэффективный гербицид для уничтожения широкого спектра однолетних и многолетних злаковых и двудольных, в том числе карантинных сорняков в посевах сои и гороха.

Аналоги по действующему веществу: Зета, Пивалт, Тапир, ПивАм, Виадук.

Препаративная форма:

водорастворимый концентрат

Действующее вещество:

Имазетапир

Концентрация:

100 г/л

Характеристика действующего вещества:

имазетапир – ингибитор ацетолаксидазы, его действие основано на ингибировании синтеза аминокислот, в результате нарушается синтез протеина, что ведет к нарушению синтеза ДНК и замедлению роста растительных клеток.

Механизм действия:

препарат, абсорбируясь через листья и корни, передвигается по проводящей системе растения и аккумулируется в точках роста. У взошедших двудольных сорняков рост приостанавливается в фазе coleoptilya, у злаковых сорняков – в фазе двух настоящих листьев. Признаками действия гербицида являются хлороз молодых листьев, отмирание точек роста, приостановление развития, проявление карликовости и медленное отмирание растения. При обработке всходов Зета уже в течение одного часа проникает в сорные растения и гарантирует их гибель.

Класс опасности:

3 (умеренно опасное соединение).

Период защитного действия:

AvizInfo.ru

1/3

обеспечивает защиту культурных растений в течение всего вегетационного периода. Растения

Скорость воздействия:

рост сорняков приостанавливается уже через несколько часов после обработки, несмотря на отсутствие в течение нескольких дней после нее видимых признаков действия гербицида. Полная гибель сорняков наступает через 3-5 недель после обработки.

Спектр действия:

Пивот подавляет на посевах сои широкий спектр сорняков, который включает в себя виды щетинников, щирицы, горчицы, горцев, амброзии, повилики, а также куриного проса, канатника Теофраста, овсюга, осота розового, мари белой, ярутки полевой, молочая, редьки дикой и других видов.

Способы применения и нормы расхода:

Пивотом обрабатывают растения сои и гороха в борьбе с сорной растительностью, согласно регламентам «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Культура

Вредный объект

Норма применения препарата,
л/га

Способ, время, особенности применения препарата

Срок
ожидания (кратность
обработок)

Соя

Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии

0, 5-0, 8

Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе двух тройчатых листьев культуры.

Ограничения по севообороту:

при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений.

Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га

78(1)

Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки

0, 5-0, 75

при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений.

Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га

40(1)

Сроки безопасного выхода людей на обрабатываемые препаратом поля для проведения механизированных работ – 3 дня.

Рабочий раствор гербицида готовится непосредственно перед опрыскиванием. Отмеряют требуемое количество препарата на одну заправку опрыскивателя. Далее рабочий раствор готовят следующим образом: бак опрыскивателя наполняют примерно наполовину водой, вливают в него необходимое количество гербицида, при этом остатки препарата смывают несколько раз водой из емкости, в которой находился пестицид. После этого бак доливают водой до полного объема при постоянном перемешивании раствора гидравлическими мешалками. Приготовление рабочего раствора гербицида и заправку им опрыскивателя производят на специальных заправочных пунктах, площадки которых должны быть асфальтированы или цементированы. Могут также использоваться утрамбованные земляные площадки, которые после окончания работ перекапываются.

Заправочные пункты должны быть отдалены от жилых построек, скотных дворов, источников водоснабжения, мест хранения фуража и посевов продовольственных культур на расстоянии не менее 200 метров.

Особенности применения:

гербицид можно вносить при предпосевной (с неглубокой заделкой в почву), предвсходовой (после посева до всходов) и послевсходовой (сорняки в фазе 1-4 листьев) обработках. Способ применения гербицида зависит от культуры, почвенно-климатических условий и др.

Наиболее эффективный способ применения гербицида Пивот – раннее послевсходовое применение на посевах сои. В этот период двудольные сорняки не должны иметь более 4, а злаковые – более 2-3 листьев. Сорняки, которые активно растут и находятся в чувствительных к гербициду фазах развития, наиболее подвержены действию препарата. В этом случае не только достигается максимальная эффективность гербицида, но и предоставляется возможность существенно (на 25-50%) снизить норму его внесения

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Григорян Татьяна

+79897038890