



Овсяген Супер, КЭ

Концентрат эмульсии

140 г/л феноксапроп-П-этила + 47 г/л антидота

Граминицид системного действия для обработки посевов ярового и озимого ячменя, в том числе пивоваренного.

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова

Преимущества:

- Высокоэффективный граминицид на ячмене
- Высокая селективность для обрабатываемых культур
- Широкий диапазон сроков применения независимый от фазы развития культуры
- Быстрое и сильное воздействие через надземные части растения
- Имеет регистрацию для авиаобработок

Действие препарата

Механизм действия

Феноксапроп-П-этил эффективно воздействует на злаковые сорняки. Препарат поглощается наземными органами растения в течение 1-3 часов после применения и накапливается в точках роста. В результате происходит отмирание точек роста, что ведет к прекращению роста и гибели сорного растения.

Период защитного действия

В течение всего вегетационного периода. Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные злаки, имеющиеся в посевах на момент опрыскивания, и не действует на появившиеся позднее после обработки (вторая волна сорняков).

Скорость воздействия

Видимые признаки повреждения наблюдаются через 3-7 дней. Полная гибель злаковых сорняков происходит в течение 10-15 дней после опрыскивания в зависимости от погодных условий.

Спектр подавляемых сорняков

Однолетние злаковые сорняки, в том числе овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, метлица обыкновенная, мятлик, просянки и др.

Совместимость с другими пестицидами

Препарат совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста и минеральных удобрений, применяемых на сельскохозяйственных культурах. В каждом случае необходима предварительная проверка на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов.

Возможность возникновения резистентности

Не выявлена.

Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Нормы расхода препарата, л/га	Нормы расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Сроки ожидания (кратность обработок)
Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Виды щетинника	0,4 0,4(A)	100-200 25-50(A)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) (с учетом чувствительности сортов) -(3)	60(1)
	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное,	0,4-0,6 0,4-0,6(A)	100-200 25-50(A)		
	просо сорное, овсюг)	0,3	100-200		

Ячмень озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	0,4-0,6 0,4-0,6(A)	100-200 25-50(A)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры) -(3)
		0,3	100-200	Опрыскивание посевов весной, по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж -(3)

(A) - авиационное опрыскивание

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением.

При наземной обработке: бак опрыскивателя на 3/4 заполнить водой, медленно залить при перемешивании полную дозу препарата, канистру с остатками препарата несколько раз ополоснуть водой. Воду от промывки канистры с препаратом и оставшееся количество воды долить в бак опрыскивателя при перемешивании.

При авиационной обработке: заполнить бак заправочного агрегата на 1/2 водой, добавить необходимое количество препарата и долить бак водой до полного объема с одновременным перемешиванием.

Во время полета ВС к обрабатываемому участку включать гидромешалку для дополнительного перемешивания рабочей жидкости (время работы гидромешалки не менее 2 минут).

Работы по приготовлению рабочей жидкости и заправки ее в бак опрыскивателей самолета Ан-2 проводятся при выключенном двигателе с использованием для дополнительной очистки рабочей жидкости наземных фильтров.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, заправочного агрегата – на стационарных заправочных станциях (СЭЗ-10), которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Рекомендуемые марки машин:

При наземной обработке – наземные штанговые опрыскиватели марки ОПШ-15-01, ОП-2000-2-01, Амазоне 3000 или аналогичные.

При авиационной обработке – самолет Ан-2 и вертолет Ми-2.

Настройка и регулировка опрыскивателей, установка распылителей производится в соответствии с Руководством по технической эксплуатации установленной на воздушном судне опрыскивающей аппаратуры.

Особенности применения препарата

Оптимальный результат и максимально быстрое гербицидное действие препарата достигаются:

- при обработке на ранних стадиях развития сорных злаков (начиная с фазы 2 листьев);
- при оптимальном выборе сроков применения (когда появится основная масса однолетних злаковых сорняков);
- при благоприятных погодных условиях роста и развития растений.

Не рекомендуется обрабатывать препаратом посевы, ослабленные воздействием заморозков, града, вредителей.

Фитотоксичность

При соблюдении рекомендаций по срокам и нормам внесения препарата случаев проявления фитотоксичности по отношению к применяемым культурам не выявлено. Не рекомендуется обрабатывать препаратом посевы, ослабленные воздействием заморозков, града, вредителей.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны

Препарат малоопасный для пчел и рыб – 3 класс опасности.

Необходимо соблюдение основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами» и следующего экологического регламента:

Проводить обработку растений в утренние или вечерние часы.

При наземном опрыскивании:

- при скорости ветра до 4-5 м/сек;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 2-3 км;
- ограничение лета пчел – 3-4 часа.

При авиационном опрыскивании:

- при скорости ветра 0 м/сек;
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 5-6 км;
- ограничение лета пчел – 3-4 часа.

Предварительное оповещение владельцев пасек за 4-5 суток до обработки.

Разрешается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Общая информация

Химический класс

арилоксифеноксипропионаты + антидот

Температурный интервал хранения

от минус 10°C до плюс 30°C

Гарантийный срок хранения

3 года

Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное

Упаковка

канистра 5 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия