

АНАКОНДА

Назначение:

Селективный гербицид для защиты всходов пропашных культур (Кукуруза на зерно, соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная)

Преимущества:

- широкий спектр действия против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков, в том числе ряда трудноискоренимых
- отсутствие токсичности даже в случае передозировки
- «широкое окно» сроков применения
- продолжительное почвенное защитное действие
- отсутствие последствия на последующие культуры в севообороте
- не требует заделки в почву, за исключением засушливых условий

Действующее вещество: 960 г/л С-метолахлора

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки: галинсога (виды), звездчатка средняя, марь белая, куриное просо, пастушья сумка, портулак огородный, просо (виды), росичка (виды), сорго аллепское, щетинник (виды), щирица (виды), василек синий, якутка полевая, ромашка (виды), дурман обыкновенный, подмаренник цепкий, горец (виды), дурнишник (виды) и другие.

Механизм действия:

Поглощение препарата сорняками происходит в фазу прорастания сорняков, вызывая их гибель еще до появления всходов. У злаковых сорняков действующее вещество проникает через coleoptиль, у двудольных сорняков – через семядоли, в результате чего росток скручивается и гибнет.

Период защитного действия:

Благодаря созданию гербицидного «экрана» на поверхности почвы, препарат оказывает продолжительное действие в течение всего вегетационного периода 8-10 недель (применение гербицида исключает проблемы со второй волной сорняков).

Скорость воздействия:

Действующее вещество препарата оказывает воздействие на сорняки в фазе прорастания, и вызывает гибель еще до появления их всходов. Во влажной почве эффект резко усиливается.

Резистентность:

Отсутствует при условии строгого соблюдения регламентов применения.

Фитотоксичность:

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

Рекомендации по приме

Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см).

Для того, чтобы избежать нарушения гербицидного экрана, не рекомендуется проводить междурядные обработки в течение 20-30 дней после внесения препарата.

Дождестойкость: Эффективность после дождя усиливается

Баксовые смеси: гербицид Анаконда совместим в баксовых смесях с почвенными гербицидами на основе прометрина, а также препаратами на основе трифлусульфурона-метила, имазетапира, бентазона, глифосата.

Регламенты применения:

Культура	Вредный объект	Норма применения	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, рапс яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	1,3-1,6	Опрыскивание до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	60(1)

Хранение препарата: хранить при температуре от минус 5⁰С до плюс 30⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.