



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

ЮНКЕР, ВР

Имазамокс, 40 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПОДАВЛЕНИЯ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ**
- **СОЧЕТАНИЕ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОЧВЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ**
- **НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ГЕКТАРНОЙ НОРМЫ**
- **ОТЛИЧНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ**



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водный раствор



ДЕЙСТВИЕ

Высокоэффективный
гербицид из группы
имидазолинонов



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние
и двудольные сорняки



УПАКОВКА

Канистра
5 л x 4

Механизм действия

Имазамокс поглощается листьями и корневой системой сорняков и ингибирует синтез незаменимых аминокислот, что приводит к гибели чувствительных сорняков.

Рекомендации по применению

Рекомендуется проводить только одну обработку в сезон. Не рекомендуется заделывать или проводить междурядные культивации в течение 2–4 недель, чтобы не нарушать гербицидный экран.

Оптимальные сроки применения на сое — в фазе 2–3 тройчатых листьев культуры, на горохе — в фазе 1–3 настоящих листьев культуры. После применения препарата в следующем сезоне можно высевать практически все культуры, за исключением свеклы, рапса и овощей. При создании условий, снижающих микробиологическую активность почвы (почвенная засуха либо избыточное увлажнение, пониженные температуры, пониженный уровень pH и т. д.), необходимо перед высевом чувствительной культуры проводить биотестирование за 20–30 дней до посева.



Период защитного действия

Гербицидное действие препарата на чувствительные виды сорняков проявляется в течение 3–4 недель. Благодаря остаточной почвенной активности сдерживается появление следующих волн сорняков.

Скорость воздействия

Рост сорняков останавливается уже через несколько часов после обработки. Гибель наступает в течение 7–14 дней.

Погодные условия

Рекомендуется применять в диапазоне от +10°C до +20°C. Благодаря высокой скорости проникновения препарат не смывается дождём уже через 2 часа после применения.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо
- Вега Голд
- Вега АП
- Вега-90

Регламент применения препарата Юнкер, ВР

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,75–1	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листа) и 1–3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы — 16 месяцев). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,75–1	Горох и нут (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листа) и 1–3 настоящих листа культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы — 16 месяцев). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	53(1)