



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

КРАТЕРР, КС

Прометрин, 500 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
- ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ В СЕВООБОРОТЕ
- КОНТРОЛЬ ШИРОКОГО СПЕКТРА ОДНОЛЕТНИХ ДВУДОЛЬНЫХ И ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ
- СОХРАНЯЕТ ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В УСЛОВИЯХ УВЛАЖНЕНИЯ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат
суспензии



ДЕЙСТВИЕ

Селективный
почвенный
довсходовый
гербицид



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние
двудольные
и злаковые сорняки



УПАКОВКА

Канистра
10 л x 2

Механизм действия

Препарат поглощается корешками двудольных и колеоптилем злаковых сорняков в момент прорастания. Действующее вещество блокирует реакцию Хилла, останавливая фотосинтез.

Рекомендации по применению

Препарат вносят опрыскиванием почвы до посева, во время посева и непосредственно после посева, но до появления всходов культурных растений.

Поверхность поля должна быть выровнена, почва должна иметь мелкокомковую структуру, а также запас доступной почвенной влаги. При засушливых условиях рекомендуется после внесения заделать препарат в почву на глубину 2–3 см для повышения эффективности действия на сорняки.

Наибольшую эффективность препарат проявляет в условиях наличия влаги в почве и высокой (более 50%) относительной влажности воздуха.

Период защитного действия

От 1 до 3 месяцев, в зависимости от почвенно-климатических условий. Действие препарата прекращается в течение одного вегетационного периода.



Скорость воздействия

Препарат действует в момент прорастания сорняков. Средне чувствительные сорняки могут появляться на поверхности почвы с последующим отмиранием в течение 3–4 дней.

Погодные условия

Наиболее эффективно применение препарата в интервале температур от +10°C до +25°C. Дождь, прошедший через 1 час после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо

Регламент применения препарата Кратерр, КС

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1,5–3,0	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
2,0–3,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
2,5–3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
2–3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)