

Кратерр

Системный гербицид почвенного действия для уничтожения однолетних двудольных и злаковых сорняков.

Назначение: Кратерр – селективный гербицид, эффективен против основных однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах картофеля, масличных, овощных, эфиромасличных, лекарственных и кормовых культур.

Препаративная форма: Суспензионный концентрат с содержанием прометрина 500 г/л.

Преимущества:

- Высочайший уровень качества формуляции по международным стандартам ISO;
- Удобная препаративная форма
- Обладает широким спектром действия против однолетних двудольных и злаковых сорняков
- Имеет широкое «технологическое окно» в сроках применения;
- Может быть использован на многих культурах, одновременно возделываемых в хозяйстве
- Защищает культуру в течение всего срока вегетации
- Не оказывает влияния на последующие культуры в севообороте
- Обладает быстрой скоростью гербицидного воздействия на проростки и корни сорняков в почве
- Экономически выгоден

Кратерр

500г/л суспензионный концентрат

Совместимость с другими пестицидами: Препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

Период защитного действия, скорость воздействия: Период защитного действия 10-12 недель.

Срок воздействия: Гербицид уничтожает сорные растения в момент их прорастания при дождевом или в течении 4-7 дней при послевсходовом применении.

Технология применения: Норма расхода препарата зависит от механического состава почвы и потенциальной засоренности. На легких почвах применяйте Кратерр в низких нормах расхода, на тяжелый (высокогумусных) почвах увеличивайте норму расхода до максимальной. Не проводите междурядных культиваций после применения препарата Кратерр – это снизит его гербицидное действие.

В засушливых почвенных условиях рекомендуется мелкая заделка на глубину 2 – 3 см – это обеспечит более надежный контроль сорняков. Рабочий раствор должен быть использован в течении нескольких часов после приготовления.

Фитотоксичность: При использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности. Возможность возникновения резистентности отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

Норма расхода:

Культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Норма расхода препарата (л./га., кг./га., л./т., кг./т.)	Срок ожидания (кратность обработки)
Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	1,5-3	60(1)
Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	2-3	
Соя			2,5-3,5	
Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	2-3,5	