



ПРОМЕТРЕКС ФЛО®

Системный до- и послевсходовый гербицид,
предназначен для защиты от однолетних
двудольных и злаковых сорняков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: прометрин 500 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

Химический класс: триазины

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ подавляет широкий спектр однолетних двудольных и злаковых сорняков
- ▶ длительное защитное действие, быстрый гербицидный эффект
- ▶ возможность обработок до посева и после него (до всходов культуры)
- ▶ возможность использования в любых типах севооборотов
- ▶ хорошо известное, проверенное временем действующее вещество

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Василек синий, горец (виды), горчица полевая, крестовник обыкновенный, куриное просо, лапчатка гусиная, метлица полевая, паслен черный, пастушья сумка, фиалка полевая, щетинник (виды), щирица запрокинутая.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Максимальная кратность обработок / сроки ожидания (дни)
3–4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	1/—
3	Горох (семенные посевы)		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
1–1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистый (на зерно)		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
1,2–1,3	Гречиха		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры (во влажных погодных условиях применять минимальную из рекомендованных норму расхода)	
3	Люпин желтый и узколистый		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
3–4	Соя		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры	1/120
2–4	Подсолнечник		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1/—
1,5–2	Расторопша пятнистая			
2,5	Ромашка аптечная			

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Полное проникновение в листья происходит в течение 2–3 часов. Видимые симптомы увядания проявляются через 4–7 дней после обработки. Сохраняет посевы свободными от сорной растительности до 10–12 недель.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

При довсходовом применении препарат проникает в корни и ростки (почвенное действие), при послевсходовом — в корни и листья (почвенное и листовое действие), блокируя процесс фотосинтеза и вызывая гибель сорняков.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Максимальные дозы **ПРОМЕТРЕКС® ФЛО** вносят на тяжелых по механическому составу почвах.

Морковь

Препарат применяют до посева перед поливом почвы, до всходов или после всходов моркови после достижения фазы 1–3 настоящих листьев и при высоте сорняков до 10 см. Для усиления контроля против подмаренника цепкого рекомендуется баковая смесь **ПРОМЕТРЕКС® ФЛО** (1 л/га) + РЕЙСЕР® (0,8 л/га) за 1–3 дня до появления всходов моркови.

Картофель

ПРОМЕТРЕКС® ФЛО рекомендуется применять до всходов культуры. При недостатке почвенной влаги использовать максимальную дозировку. Для увеличения эффекта на сухих почвах рекомендуется также увеличивать норму расхода рабочей жидкости до 300–400 л/га.

Горох

ПРОМЕТРЕКС® ФЛО следует применять после посева примерно за три дня до появления всходов культуры, что обеспечит довсходовый контроль однолетних сорняков.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обработку гербицидом следует проводить в утренние часы при температуре воздуха от +12 до +25 °С.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Совместим с большинством разрешенных к применению гербицидов. Перед применением в баковых смесях рекомендуется проводить предварительную проверку на совместимость.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от –10 до +30 °С, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

