

Флуорон, ВДГ



500 г/кг трифлусульфурон-метила

 600 г

 Срок годности 3 года
от -20 до +30 °С

**Послевсходовый гербицид для борьбы
с однолетними двудольными сорняками
в посевах свеклы**



- ◆ Высокоэффективен в борьбе со многими видами двудольных сорняков
- ◆ Не фитотоксичен по отношению к свекле
- ◆ Отсутствует последствие на последующие культуры севооборота
- ◆ Обладает быстрым гербицидным действием
- ◆ Прекрасно совместим с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама

Механизм действия

Системный гербицид, проникающий через листья. Во влажных условиях поглощается корнями. Препарат накапливается в точках роста и останавливает деление клеток сорных растений. Обладает почвенным действием до 3–4 недель.

Спектр действия

Канатник Теофраста, щирца запрокинутая, молочай, виды ромашки, редька дикая, виды горца, подмаренник цепкий, виды вероники, пикульник обыкновенный, льнянка, падалица подсолнечника, пастушья сумка, виды яснотки, паслен черный, горчица полевая, незабудка полевая, ярутка полевая, всходы осота, пролесник однолетний, мак самосейка, фиалка полевая, амброзия польннолистная, всходы вьюнка, марь белая.

Скорость действия

Остановка роста сорняков происходит через несколько часов после обработки, признаки подавления проявляются через 5–7 дней, полная гибель наступает на 10–15 день.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с гербицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Максимальную чувствительность к гербициду сорняки проявляют в фазы семядоли — 2 настоящих листа. Проводить обработки можно при появлении 70–90% всходов культуры и до смыкания рядов. Флурон применяется только в смеси ПАВ Альф, Ж при норме расхода последнего 200 мл/га.

Расход рабочего раствора — 200–300 л/га.

Не рекомендуется применять Флурон при температуре ниже +8 °С и выше +25 °С. Не применять препарат, если ночная температура ниже +5 °С, за 3 дня до заморозков и через 3 дня после них. Не применять в условиях, когда культура находится в стрессовом состоянии (по причине засухи, при сильном поражении болезнями и повреждении вредителями).

Совместимость

Совместим со всеми гербицидами, применяемыми на сахарной свекле, а также инсектицидами (кроме фосфорорганических), фунгицидами и микроудобрениями.

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредный объект	Способ применения
Свекла сахарная	0,03	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу сорняков семядоли — 2-х настоящих листьев, и при необходимости повторно через 7–15 дней по второй волне сорняков в фазу 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Альф, Ж при каждой обработке.