



Т О Р Г О В Ы Й Д О М

**Кирово-Чепецкая
Химическая Компания**



Высокоэффективный
послевсходовый гербицид
широкого спектра действия

ОЛИМП[®] ВДГ

для контроля широколиственных сорняков
в посевах сахарной и кормовой свеклы.

**Трифлусуль-
фулон-метил,
500 г/кг**

Препаративная форма:
водно-диспергируемые
гранулы.



Широкий диапазон применения.



Высокая биологическая активность
при малых дозировках.



Контролирует широкий спектр
проблемных сорняков.

⚙️ Механизм действия:

Трифлусульфурон-метил проникает в растения через надземные органы и хорошо передвигается по флоэме и ксилеме. Поглощение через корневую систему зависит от влажности почвы и ограничено по времени из-за малой гидролитической стойкости вещества.

Механизм действия. Трифлусульфурон - метил подавляет биосинтез валина и изолейцина в растении через ингибирование фермента ацетолактатсинтетазы. В результате в зонах роста сорняков прекращается деление клеток, что приводит к отмиранию растений. Полная гибель сорняков наступает через 10 - 15 дней после обработки.

🕒 Скорость воздействия:

Гербицид проникает в растения через несколько часов после обработки, сорняки останавливаются в росте и теряют конкурентоспособность. Первые симптомы (хлороз листьев) отмечаются через 4-7 дней после обработки, полное отмирание растений наступает через несколько недель.

✅ Период защитного действия:

Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные сорные растения в течение не более месяца. При благоприятных для развития сорняков условиях возможно появление второй волны сорных растений.

⊖ Возможность возникновения резистентности:

Известны случаи появления устойчивых популяций сорняков при длительном применении гербицидов – производных сульфонилмочевины (марь белая, щетинники, просо куриное). Во избежание появления резистентности следует чередовать применение гербицидов с различным механизмом действия и возделывать сахарную свёклу в ротации с другими культурами.

📍 Сфера применения:

Сахарная свекла.

🎯 Спектр действия:

Гербицид широкого спектра действия против однолетних двудольных сорняков, в том числе:



Чувствительные:

Щирица запрокинутая, канатник Теофраста, пикульник обыкновенный, галинсога мелкоцветковая, яснотка стеблеобъемлющая, молочай солнцегляд, ромашка (виды), пастушья сумка обыкновенная, горчица полевая, редька дикая, ярутка полевая, горец щавелелистный, горец почечуйный, паслён чёрный, сурепица обыкновенная, крапива двудомная, ромашка (вид), подмаренник цепкий, вероника персидская, подсолнечник (падалица), горец узловатый, незабудка полевая, очный цвет полевой, осот (всходы), кокорыш обыкновенный, чистотел большой.



Умеренно чувствительные:

мак самосейка, горец полевой, лисохвост мышехвостиковый, фиалка полевая, амброзия полынолистная, вьюнок полевой (до 10 см), бодяк полевой (из семян), осот желтый (из семян).



Слабочувствительные:

Вероника плющелистная, марь белая, чистец однолетний, дымянка аптечная, звездчатка мокрица, горец вьюнковый, щирица жминдовидная, лебеда (виды), дымянка лекарственная, гречишка вьюнковая, чистец однолетний.





☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

культура, обрабатываемый объект	вредный объект	норма расхода препарата, г/га	норма расхода рабочей жидкости, л/га	способ, время, особенности применения	срок ожидания / кратность обработки
Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	30,0	200,0 - 300,0	Опрыскивание посевов в фазе сорняков – семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл ПАВ ЛИП, Ж при каждой обработке.	60/2

⊕ Фитотоксичность:

В норме расхода 30 г/га препарат Олимп, ВДГ не фитотоксичен для сахарной свёклы в рекомендованные сроки применения и не оказывает последствий на последующие культуры севооборота.

⊕ Совместимость:

Гербицид Олимп, ВДГ совместим с препаратами на основе Фенмедифама и Десмедифама, Этофумезата, Клопиралида, граминцида. А также препарат полностью совместим со всеми используемыми в посевах свеклы почвенными и листовыми инсектицидами и фунгицидами.

⊙ Селективность:

Избирательность гербицида при правильном применении к растениям свеклы высокая.

↻ Возможность варьирования культур в севообороте:

Трифлусульфурон-метил сохраняется в почве в течение 30-45 дней и не обладает последствием на последующие культуры севооборота. При использовании препарата Олимп, ВДГ нет ограничений по севообороту.



🕒 Приготовление рабочего раствора:

Для приготовления рабочего раствора бак опрыскивателя на 1/4 заполняют водой и при работающей мешалке добавляют необходимое количество препарата или его маточный раствор. Затем бак опрыскивателя полностью заполняют водой при включенной мешалке. Если предполагается применение препарата в баковых смесях с другими пестицидами, то сначала растворяют препарат Олимп, а затем партнерский компонент. После опрыскивания оборудование должно быть немедленно промыто. Для проведения опрыскивания подходят любые марки серийно-выпускаемых

штанговых опрыскивателей с соответствующим диаметром форсунок, обеспечивающих равномерное покрытие сорняков. Во избежание чрезмерно большой дозы внесения необходимо убедиться в том, что параметры оборудования установлены правильно. При опрыскивании избегать повторного внесения, перекрывания, замедлений и поворотов. Следует избегать попадания опрыскивающего раствора на другие сельскохозяйственные культуры, восприимчивые к этому гербициду.

🕒 Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Для проведения механизированных работ - 3 суток.

⚠ Предостережения:

Запрещено применение препарата:

- в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов;
- в личных подсобных хозяйствах;
- авиационным методом.

⬇ Рекомендации по применению:

- Препарат применяют путем сплошного наземного опрыскивания вегетирующих растений, двукратно: опрыскивание посевов в фазе сорняков – семядоли – 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл ЛИП при каждой обработке.
- Оптимальная температура для внесения препарата +15 ... 25°C.
- Если температура воздуха ниже +10°C или превышает +25°C в течение 3-5 часов после внесения препарата, это может вызвать временное пожелтение листьев свеклы. Эти симптомы исчезают в течение 10 дней, не влияя на дальнейшее развитие культурных растений, урожай и содержание сахара.
- Дождь в течение 2 часов после внесения препарата может существенно снизить эффективность его действия.



ТОРГОВЫЙ ДОМ
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания

613048 Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, 6

8 (83361) 5-20-67, 5-40-60, 9-28-73

td@kccc.ru www.kccc.ru

Официальные представительства:

- | | | | |
|---|---|--|---|
| Алтайский край
altai@kccc.ru | Амурская область
amur@kccc.ru | Белгородская область
belgorod@kccc.ru | Краснодарский край
krasnodar@kccc.ru |
| Новосибирская область
novosibirsk@kccc.ru | Омская область
omsk@kccc.ru | Оренбургская область
orenburg@kccc.ru | Республика Башкортостан
bashkortostan@kccc.ru |
| Республика Марий Эл
mary-el@kccc.ru | Республика Мордовия
mordoviya@kccc.ru | Республика Татарстан
tatarstan@kccc.ru | Ростовская область
rostov@kccc.ru |
| Ставропольский край
stavropol@kccc.ru | Тамбовская область
tambov@kccc.ru | Тюменская область
tyumen@kccc.ru | Челябинская область
chelyabinsk@kccc.ru |