

# Тифи, ВДГ



750 г/кг тифенсульфурон-метила



100 г



Срок годности 3 года  
от -25 до +30 °С

**Послевсходовый гербицид для борьбы с широколиственными сорняками на посевах кукурузы, озимой пшеницы, сои и льна**



- ◆ Контролирует злостные двудольные сорняки
- ◆ Высокая начальная гербицидная активность
- ◆ Широкое окно применения на зерновых
- ◆ Высокая селективность к обрабатываемой культуре

## Механизм действия

Проникает через листья и корни. Передвигается к точкам роста, где блокирует фермент ацетоллактатсинтазу, необходимую для синтеза незаменимых аминокислот (лицина, изолейцина и валина). Гибель растения наступает в результате остановки деления клеток.

## Спектр действия

Однолетние двудольные сорняки, в т.ч.: канатник Теофраста, щирица жминдовидная, щирица запрокинутая, марь белая, марь зеленая, вьюнок полевой, дурман обыкновенный, ромашка пахучая, горец земноводный, горец змеиный, горец вьюнковый, горец шероховатый, горец почечуйный, портулак огородный, редька дикая, горчица полевая, паслен черный, звездчатка злачная, звездчатка средняя, ярутка полевая, дурнишник обыкновенный.

## Период защитного действия

До появления второй «волны» сорняков.

## Скорость действия

Хлороз, отмирание точек роста и некроз проявляются через 2–3 дня после применения. Гибель чувствительных сорных растений может занять 10–20 дней. Находящиеся в период опрыскивания в более поздних фазах развития сорные растения могут остановить свой рост,

что существенно ослабляет их конкуренцию с культурой.

## Возможность возникновения резистентности

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

## Рекомендации по применению

Тифи применяется совместно с ПАВ Альф, Ж. Максимальной эффективности гербицида можно добиться при применении по сорнякам в начальные фазы роста. Обработку зерновых культур можно проводить до 2–3 междоузлия. Кукурузу обрабатывают в фазе 3–5 листьев. На льне Тифи применяется без ПАВ, во избежание фитотоксичности, при этом обработку граминицидами стоит рекомендовать спустя 2–3 недели после обработки Тифи.

Сою обрабатывают в фазе 1–2 тройчатого листа, при высокой засоренности и по переросшим сорнякам рекомендуется применение баковой смеси Тифи 0,007 кг/га + Бентасил 1,8 л/га + Алгоритм 0,3 л/га по переросшим сорнякам совместно с 200 мл/га ПАВ Альф, Ж.

## Совместимость

Тифенсульфурон-метил совместим с карбаматными инсектицидами, но несовместим с фосфорорганическими инсектицидами.

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредный объект	Способ применения
Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	0,01	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Альф, Ж (200 мл/га).
Пшеница озимая	0,015	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Альф, Ж (200 мл/га).
Пшеница и ячмень яровые	0,01–0,015		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры.
Пшеница озимая	0,02–0,025		
Пшеница и ячмень яровые	0,015–0,02		
Соя	0,006–0,008	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1–2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Альф, Ж (200 мл/га).
Лен-долгунец (только семенные посевы)	0,01–0,015	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры.
Лен-долгунец	0,01–0,025		Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры.
Лен масличный	0,025		