



Т О Р Г О В Ы Й Д О М
Кирово-Чепецкая
Химическая Компания



Селективный противозлаковый
гербицид полного системного
действия

ТАЙГЕР[®]

ЭМВ

для послевсходового применения против
однолетних злаковых сорняков на
посевах зерновых культур.

**Феноксапроп-
П-этил, Антидот
клоквинтосет-
мексил, 69 г/л,
34,5 г/л**

Препаративная форма:
эмульсия масляно-
водная.



Гербицид после обработки быстро проникает
в листья сорных растений.



При использовании гербицида в различных
регионах повышается урожай зерна
пшеницы яровой и озимой и ячменя ярового.



Хранение при температуре
от -15°C до +30°C.

⚙️ Механизм действия:

Препарат проникает в растения через листья. Благодаря системному действию препарат свободно перемещается во все части растения и накапливается в точках роста. На биохимическом уровне гербицид ингибирует биосинтез жирных кислот в меристемных тканях, препятствуя образованию клеточных мембран в точках роста.

🕒 Скорость воздействия:

Гербицид после обработки быстро проникает в листья сорных растений и практически уже через сутки в значительной мере устраняется конкуренция сорняков для культуры. Однако полное отмирание сорных злаков происходит позднее (через 10-15 дней и позднее в зависимости от погодных условий). Максимально быстрый гербицидный эффект достигается при обработке в ранние стадии развития сорных злаков (фаза 2-3 листьев) и при благоприятных условиях роста (оптимальной влажности и температуре.)

⊖ Возможность возникновения резистентности:

Резистентность к препарату не наблюдалась.

✅ Период защитного действия:

После обработки на посевах отмирают сорняки, на которые попал препарат. Участок освобождается от однолетних злаковых сорняков на срок 3-4 недели. На появившиеся позднее (после опрыскивания) злаковых сорняков препарат не действует (2-ая волна сорняков), но эти сорные растения уже не представляют существенной опасности для раскустившихся зерновых культур. Поэтому важно правильно выбрать срок применения гербицида, когда появится основная масса однолетних злаковых сорняков.

📍 Сфера применения:

Гербицид Тайгер, ЭМВ предназначен для послевсходового применения против однолетних злаковых сорняков на посевах зерновых культур: пшеницы яровой и озимой, ячменя ярового.

🎯 Спектр действия:

Препарат эффективно подавляет следующие виды сорных растений: Овсяг (овес пустой), Овсяг волокнистый (южный), Просо волосовидное, Куриное просо, Метлица обыкновенная, Мятлик однолетний, Щетинник (виды), Лисохвост полевой (мышехвостиковый), Росичка кроваво-красная.



☰ Регламент применения для сельскохозяйственного производства:

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания / кратность обработки
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	0,8 - 1,0	150,0 - 200,0	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной.	60/1

Ⓢ Фитотоксичность:

Препарат не угнетает зерновые культуры в дозах, рекомендованных регламентом нормы применения.

Ⓢ Селективность:

Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой в присутствии антидота проявляют достаточно высокую устойчивость к гербициду (в пределах рекомендованных дозировок) во все фазы роста в период вегетации, поэтому срок обработки определяется фазой роста сорняков.

↻ Возможность варьирования культур в севообороте:

Препарат не обладает отрицательным последствием для культур севооборота, высеваемых через год после его применения.

⊕ Совместимость:

Препарат совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста и комплексных удобрений применяемых на зерновых культурах. При приготовлении баковых смесей избегать прямого смешивания препаратов без предварительного разведения водой. Рекомендуется перед применением провести тест на физико-химическую совместимость препаративных форм.



🕒 Приготовление рабочего раствора:

Рабочий раствор необходимо готовить в день обработки на специально оборудованных площадках. Для приготовления маточного раствора препарата емкость наполняют водой до полного объема. Бак наполовину заполняют водой и при работающей мешалке добавляют маточный раствор препарата, при этом несколько раз промывают емкость,

в которой готовился раствор. Затем полностью заполнить бак опрыскивателя водой при включенной мешалке. Следует избегать опрыскивающего сноса раствора на смежные сельскохозяйственные культуры и полезные растения.

После опрыскивания оборудование должно быть немедленно промыто.

🕒 Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Для проведения механизированных работ - 3 суток.

⬇️ Рекомендации по применению:

Наземное опрыскивание сорняков.

⚠️ Предостережения:

Запрещено применение препарата:

- в личных подсобных хозяйствах;
- авиационным методом.



















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.region@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 |