



ТОРГОВЫЙ ДОМ
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

Препартивная форма:
эмulsionia 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) злаковые сорняки препарат не действует (2-ая волна сорняков), но эти сорные растения уже не представляют существенной опасности для раскрутившихся 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: Овсюг (овес пустой), Овсюг 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:

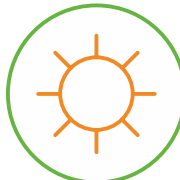
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой в присутствии антидота проявляют достаточно высокую устойчивость к гербициду (в пределах рекомендованных дозировок) во все фазы роста в период вегетации, поэтому срок обработки определяется фазой роста сорняков.

⊕ Совместимость:

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

○ Возможность варыирования культур в севообороте:

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



⑥ 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 растениях.

После опрыскивания оборудование должно быть немедленно промыто.

⑤ Срок безопасного выхода людей на обработанные площади:

Для проведения механизированных работ - 3 суток.

④ Рекомендации по применению:

Наземное опрыскивание сорняков.

① Предостережения:

Запрещено применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах;
авиационным методом.



ООО «АгроСелект» г. Воронеж
ул. Антонова-Овсеенко, 29
8 (473) 233-81-81, 233-82-82
agroselect@yandex.ru
www.agroselect.ru