



Т О Р Г О В Ы Й Д О М

Кирово-Чепецкая
Химическая Компания



Послевсходовый гербицид
широкого спектра действия

ТАЙГЕР 100[®] КЭ

для борьбы с сорняками в
посевах зерновых культур.

Феноксапроп-
П-этил, Антидот
клоквинтосет
мексил, 100 г/л,
27 г/л

Препаративная форма:
концентрат эмульсии



Одна обработка обеспечивает эффективную
защиту посевов в течение всего
вегетационного периода.



Быстро проникает в листья
сорных растений.



Подавляет виды однолетних
злаковых сорняков.



⚙️ 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).

✅ Период защитного действия:

Рост злаковых сорняков и конкуренция с культурой прекращается в течение нескольких часов после применения препарата. Период защитного действия с момента внесения до уборки урожая. Полная гибель сорных злаков наступает в течение 10-14 дней после обработки.

⊖ Возможность возникновения резистентности:

Известны случаи появления устойчивых популяций злаковых сорняков при длительном применении производных 2-оксифеноксипропионовой кислоты (овсюг, щетинники, просо куриное). Во избежание появления резистентности следует чередовать применение гербицидов с различным механизмом действия и возделывать зерновые культуры в ротации с другими культурами.

📍 Сфера применения:

Тайгер 100, КЭ применяется в качестве послевсходового гербицида широкого спектра действия для борьбы с сорняками в посевах пшеницы яровой и озимой.

🎯 Спектр действия:

Овсяг (виды), Просо (виды), Куриное просо, Метлица обыкновенная, Мятлик однолетний, Кукуруза, падалица, Щетинник (виды), Лисохвост луговой.





☰ 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	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	0,4 - 0,6	150,0 - 200,0	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры	60/1
	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	0,6 - 0,9		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов	
	Овсюг	0,5 - 0,7		Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы развития культуры	
Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	0,6 - 0,75		Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения независимо от фазы развития культуры. При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов	

⊕ Фитотоксичность:

При применении препарата в максимальной норме расхода отмечается снижение высоты растений пшеницы, не влияющие на урожай. Возможно повреждение культуры при превышении нормы расхода гербицида, а также при использовании его в баковых смесях с пестицидами, усиливающими проникновение феноксапроп-П-этила в растения пшеницы.

⊕ 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.



☉ Селективность:

Пшеница яровая и озимая в присутствии антидота проявляла достаточно высокую устойчивость к гербициду (в пределах рекомендованных норм внесения) во все фазы роста в период вегетации, поэтому срок обработки определяется фазой роста.

↻ Возможность варьирования культур в севообороте:

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

☉ 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.

⚠ Предостережения:

Запрещено применение препарата:

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

↓ Рекомендации по применению:

Наземное опрыскивание сорняков.



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