

ГЕРБИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: хизалофоп-П-этил 125 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:  
№ 23-11-28-03-1461 от 28.11.2023

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:  
концентрат эмульсии (КЭ)

ТОКСИЧНОСТЬ:  
класс опасности – IV/IV

#### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Миурис 125 КЭ является гербицидом системного селективного действия. Действующее вещество гербицида быстро впитывается листьями и другими надземными частями однодольных сорняков. Затем переносится во все точки интенсивного роста, включая корни и корневище, где уничтожает липиды меристематических клеток. Не проникает в почву и не оказывает влияния на сорняки, появившиеся после обработки.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Миурис 125 КЭ является селективным для широколистных культур.
- Не существует ограничений относительно этапов развития культур во время нанесения препарата.

- Высокая эффективность против падалицы зерновых колосовых.
- Защита длится до окончания вегетационного периода.

#### БЫСТРОТА ВОЗДЕЙСТВИЯ:

- Первые признаки действия гербицида появляются на 7-10 день после обработки. Обработанные сорняки прекращают рост, молодые листья желтеют. Полное уничтожение появляется на 1-3 неделю после обработки, в зависимости от типа сорняка и климатических условий. Культивацию необходимо избегать в период 2-3 недель после обработки.
- Осадки, выпавшие в течение 2 часов после обработки, снижают эффективность гербицида.



## **ВНИМАНИЕ!**

*Не рекомендуется использовать в баковых смесях с противодводольными гербицидами на соответствующих культурах.*

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ (механизированных)
Подсолнечник	Однодольные однолетние сорняки	0,6	- (1)	7 (3)
Рапс				- (3)
Подсолнечник	Однодольные однолетние сорняки	1,2	- (1)	7 (3)
Соя, рапс	сорняки	1,0		- (3)

Норма расхода рабочего раствора: 200-400 л/га.



### **МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Опрыскивается подвешенными или прицепными опрыскивателями, избегая случайного попадания гербицида на однодольные культуры, кукурузу, колосовые зерновые культуры и т.д.
- Самые лучшие результаты, получаются путем опрыскивания в фазе интенсивного роста сорняков. Не рекомендуется использование гербицида для культур, находящихся в состоянии стресса (вследствие заморозков, ветра, вреда нанесенного насекомыми, плохого питания растений, или же вследствие опрыскивание иными гербицидами).
- Не является фитотоксичным для двудольных растений, если соблюдены нормы расхода.

