

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 обработке. 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 противододольными 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) |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Подсол- нечник | Однодольные однолетние сорняки | 0,6 | - (1) | 7 (3) |
| Рапс | | | | - (3) |
| Подсол- нечник | Однодольные однолетние сорняки | 1,2 | - (1) | 7 (3) |
| Соя, рапс | | 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 опрыскивания иными гербицидами).

- Не является фитотоксичным для двудольных растений, если соблюдены нормы расхода.

