



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

МЕТОЛС, КЭ

С-метолахлор, 960 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЗАЩИЩАЕТ КУЛЬТУРЫ В НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ КУЛЬТУР
- ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ — 8–10 НЕДЕЛЬ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат
эмульсии



ДЕЙСТВИЕ

Довсходовый
селективный
гербицид



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние злаковые
и некоторые двудольные
сорняки



УПАКОВКА

Канистра
5 л x 4

Механизм действия

У злаковых сорняков действующее вещество проникает через coleoptile, у двудольных сорняков — через семядоли в момент прорастания. Механизм действия основан на ингибировании деления и удлинения клеток, что ведет к скручиванию проростков и их гибели.

Рекомендации по применению

Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см).

Для того, чтобы избежать нарушения гербицидного экрана, не рекомендуется проводить междурядные обработки в течение 20–30 дней после внесения препарата.

Период защитного действия

Благодаря созданию гербицидного «экрана» на поверхности почвы препарат оказывает продолжительное действие в течение 8–10 недель.



Скорость воздействия

Действующее вещество препарата оказывает воздействие на сорняки в момент прорастания и вызывает гибель еще до появления всходов. Во влажной почве эффект резко усиливается.

Погодные условия

Эффективность после дождя усиливается.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо
- Вега АП
- Вега Голд

Регламент применения препарата Метолс, КЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1,3–1,6	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, свёкла сахарная, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости —200–400 л/га	60(1)