



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

КЛЕО, ВДГ

Клопиралид 750 г/кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ВЫСОКОСЕЛЕКТИВЕН К ЗАЩИЩЕННЫМ КУЛЬТУРАМ
- ЭФФЕКТИВНО ПОДАВЛЯЕТ ТРУДНОИСКОРЕНИМЫЕ СОРНЯКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВИДЫ БОДЯКА И ОСОТА;
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ ПРОНИКНОВЕНИЯ И ПЕРЕДВИЖЕНИЯ В СОРНЫХ РАСТЕНИЯХ
- ПРЕКРАСНЫЙ ПАРТНЕР БАКОВЫХ СМЕСЕЙ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-
диспергируемые
гранулы



ДЕЙСТВИЕ

Послевсходовый
гербицид системного
действия



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние
и многолетние
двудольные сорняки,
в т. ч. бодяки и осоты



УПАКОВКА

Фольгирован-
ный пакет 1 кг

Механизм действия

Являясь синтетической формой натурального растительного гормона, легко проникает в растение через листья (но может и через корни), быстро распространяется по всему сорняку, достигая корней и корневищ. Гербицид нарушает процессы дыхания клеток, вызывая прекращение роста и гибель сорных растений.

Рекомендации по применению

Опрыскивание проводится на сахарной свекле в фазе 1–3 пар настоящих листьев культуры; на рапсе в фазе 3–4 листьев культуры; на зерновых — от начала кущения до выхода в трубку; льне-долгунце — фаза «елочки», на газонах — начиная с первого укоса.

Осадки, выпавшие через 3 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Наилучшее действие препарата достигается при опрыскивании в период активного роста сорных растений. Однолетние сорняки наиболее чувствительны к препарату в фазе 2–6 листьев, осоты — в фазе «розетка» — начало роста стебля. При перерастании сорными растениями наиболее чувствительной фазы сорняков, а также в случае сильной засоренности посевов следует использовать максимальные рекомендованные нормы расхода гербицида.

В посевах сахарной свеклы в фазы до двух пар настоящих листьев допускается дробное внесение Клео, ВДГ 0,04 + 0,08 г/га совместно с препаратами бетанальной группы.



Период защитного действия

До появления второй «волны» сорняков.

Скорость воздействия

Видимые симптомы воздействия препарата проявляются через 4–7 дней. Полное отмирание растений происходит на 10–15 день.

Погодные условия

Наиболее эффективно применение препарата в интервале температур от +15°C до +25°C. Дождь, прошедший через 3 часа после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП ■ Вега Турбо
- Вега АП

Регламент применения препарата Клео, ВДГ

Норма расхода препарата, л/га, кг/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,12	Свёкла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1–3 пар листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	-(3)
0,12	Рапс яровой (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3–4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	-(3)
0,12	Лён-долгунец	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	-(3)
0,12	Лён масличный	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	-(3)