

Клорит, ВР

300 г/л клопиралида



- Незаменимый гербицид для борьбы с трудноискоренимыми и злостными сорняками в посевах культур (виды осота, бодяка, латука, горца, ромашки и др.)
- Уничтожает как надземную, так и подземную часть сорных растений.
- Обладает высокой селективностью к защищаемым культурам.
- Прекрасный партнёр баковых смесей.

Механизм действия

Системный гербицид ауксинового типа. Клопиралид поглощается всеми органами растения, перемещается по нему и накапливается в точках роста, нарушая деление клеток. Сорняки прекращают рост через несколько часов после обработки.

Спектр действия

Виды осота, бодяка, латука, ромашки, горца, гречишка вьюнковая, одуванчик, щавель, подорожник, тысячелистник и другие двудольные сорняки.

Скорость действия

Признаки увядания сорных растений (деформация, скручивание, утолщение стеблей и листьев) наблюдаются на 4-5 день; хлороз, отмирание точки роста и затем гибель сорняков – через 10-15 дней.

Период защитного действия

Действует только на сорняки, находившиеся в посевах в момент проведения обработки. На сорняки, взошедшие после проведения опрыскивания, препарат не действует.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с гербицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Оптимальная температура для применения препарата находится в пределах от +10 °С до +25 °С. Обработку следует проводить по активно вегетирующим сорнякам: 2–10 листьев у однолетних и 10–15 см («розетка») у многолетних корнеотпрысковых сорняков. В зависимости от видового состава сорняков на сахарной свёкле рекомендуется применять баковые смеси со следующими гербицидами: Вымпел 2, Вымпел 3, Флуорон, Галлон. Не рекомендуется применять препарат за 3 дня до и после заморозков. Не применять в условиях, когда культура находится в стрессовом состоянии (по причине засухи, при сильном поражении болезнями и повреждении вредителями).

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с щелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Условия хранения и срок годности

Препарат следует хранить в складах, специально предназначенных для пестицидов,

в герметично закрытой без повреждений заводской таре. Срок годности 3 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Упаковка

Канистра 5 л

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница озимая и яровая, ячмень	0,16 - 0,5	Виды ромашки, горца гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.
Свекла сахарная	0,3 - 0,5		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пары настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.
Кукуруза	0,5 - 1	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.
Рапс яровой (семенные посевы)	0,3 - 0,4	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.
Земляника	0,5 - 0,6	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.

* подробное описание препарата можно найти на странице www.fmrus.ru