

Октапон экстра, КЭ

Действующее вещество 2,4-Д (2-этилгексилвый эфир)

Содержание ДВ 500 г/л 2,4-Д к-ты

Препаративная форма Концентрат эмульсии

Химический класс Арилоксиалканкарбоновые кислоты

Способ проникновения Системный пестицид

Характер действия Гербицид избирательного действия

Действие на организмы Гербицид, пестицид

Октапон экстра – гербицид на основе малолетучих эфиров 2,4-Д (С⁸) для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними (осоты и др.) двудольными сорняками в посевах зерновых и других культур.

Самый надежный препарат для искоренения многолетнего двудольного типа засорения на парах при рекультивации сельскохозяйственных угодий и осеннем опрыскивании вегетирующих сорняков по стерне (осоты, вьюнок полевой, молокан татарский), превосходящий по эффективности препараты на основе глифосата.

Преимущества препарата:

- Низкие нормы расхода 0,6 – 0,9 л/га против 1 – 1,6 л/га.
- Более эффективное действие на трудноискореняемые корнеотпрысковые сорняки: виды осота, молокан татарский, вьюнок полевой и др.
- Более высокая скорость проникновения действующего вещества через кутикулярные мембраны листьев.
- Надежная результативность независимо от температуры и относительной влажности воздуха. Осадки, выпавшие спустя 1 час после опрыскивания, не влияют на эффективность гербицидного действия;
- Нагрузка на единицу площади по 2,4-Д кислоте ниже в 2 – 3 раза.

Регламенты применения в сельском хозяйстве

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры.	60(1)	-(3)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
			Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га		
0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)
0,6-0,75	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	60(1)	-(3)
0,6-0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	-(3)
0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	-(3)