

## Октапон экстра, КЭ

Наименование	<b>Октапон экстра, КЭ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>2,4-Д (2-этилгексилловый эфир)</b>
Содержание действующего вещества	<b>500 г/л</b>	Регистратор	<b>ГБУ РБ "НИТИГ АН РБ", ООО "АХК-АГРО"</b>
Класс опасности	<b>2/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>22.03.2025</b>
Номер государственной регистрации	<b>021-03-2166-1</b>		

### Назначение

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

### Аналоги



Зерномакс, КЭ    Эксифир, КЭ    Рапира, КЭ

#### Альтернативы

Прима Форте 195, СЭ    Мушкет Плюс, МД    Октиген, КЭ    Чисталан-супер, КЭ    Тимспрей, СЭ    Опричник, СЭ    Прима Форте КА, СЭ

