

## Дикватерр Мега, ВР

Наименование	<b>Дикватерр Мега, ВР</b>	Группа	<b>Десиканты</b>
Препаративная форма	<b>водный раствор</b>	Действующее вещество	<b>Дикват (дибромид)</b>
Содержание действующего вещества	<b>200 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО ГК "ЗЕМЛЯКОФ"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>19.05.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>192-04-2681-1</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
Соя	Десикация	1-2	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(3)
Горох (на зерно)	Десикация	1-2	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Десикация	1-2	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)	-(3)
Подсолнечник	Десикация	1-2 1-2 (А)	Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 50-100 л/га	10(1)	-(3)

### Аналоги

Суховой, ВР Реглон Форте, ВР Голден Ринг, ВР Волат, ВР Альфа-Дикват, ВР Дикватерр Супер, ВР Ранголи-Реглон, ВР Голден Ринг, ВР Реглон Эйр, ВР Реглон Форте, ВР Суховой, ВР Абидос, ВР Дикошанс, ВР Ректон, ВР Тонгара, ВР Адекват, ВР Донат, ВР Десикат Супер, ВР Десикант Экспертоф, ВР Регистан, ВРК Эквит, ВР Молоток, ВР Результат Супер, ВР

