

## Полис, ВР

Наименование	<b>Полис, ВР</b>	Группа	<b>Десиканты</b>
Препаративная форма	<b>водный раствор</b>	Действующее вещество	<b>Дикват дибромида (в пересчете на дикват ион)</b>
Содержание действующего вещества	<b>280 г/л (150 г/л)</b>	Регистратор	<b>ООО "ЛИСТЕРРА"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>20.01.2032</b>
Номер государственной регистрации	<b>010-04-3485-1; 010-04-3485-1/456</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
Подсолнечник	Десикация	2	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	10(1)	-(7)
Подсолнечник	Десикация	2 (А)	Опрыскивание в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 50-100 л/га	10(1)	-(7)
Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	2,0	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(7)
Соя	Десикация	2,0	Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)	-(7)
Рапс озимый и яровой	Десикация	2,0	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)	-(7)

### Аналоги



Лост, ВР Дикват, ВРК Готланд, ВР Диквабис, ВР Регулят Супер, ВР Скорпион, ВР Скорпион Форте, ВР Квад-Глоб, ВР Тесло, ВР Сейнер, ВРК

