

## Суховей, ВР

Наименование	<b>Суховей, ВР</b>	Группа	<b>Десиканты</b>
Препаративная форма	<b>водный раствор</b>	Действующее вещество	<b>Дикват (дибромид)</b>
Содержание действующего вещества	<b>150 г/л</b>	Регистратор	<b>АО Фирма "Август"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>27.10.2025</b>
Номер государственной регистрации	<b>021-03(04)-1700-1; 021-03(04)-1700-1/275; 021-03(04)-1700-1/316</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
Подсолнечик	Десикация	1,5-2 1,5-2 (А)	Опрыскивание в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиаобработке – 100 л/га	12(1)	-(5)
Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	2	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12(1)	-(-)
Соя (семенные и товарные посевы)	Десикация	1,5-2 1,5-2 (А)	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке - 50-100 л/га	12(1)	-(5)
Горох (семенной и фуражный)	Десикация	1,5-2 1,5-2 (А)	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке 50-100 л/га	-(1)	-(5)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Нут	Десикация	1,5-2	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	-(5)
Рапс яровой, рапс озимый	Десикация	1,5-2	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	12(1)	-(5)
Лен масличный	Десикация	1,5-2	Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	10(1)	-(5)
Люцерна (семенные посевы)	Десикация	2-4	Опрыскивание посевов в период побурения 85-90% бобов. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(5)
Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)	Десикация	1,5-2 1,5-2 (А)	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 100-300 л/га (в зависимости от типа распылителей), при авиационной обработке – 50-100 л/га	-(1)	-(5)

#### Аналоги

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

