

Голден Ринг, ВР

Наименование **Голден Ринг, ВР**
Препаративная форма **водный раствор**
Содержание действующего вещества **150 г/л**
Класс опасности **3/3**
Номер государственной регистрации **178-03(04)-2620-1**

Группа **Десиканты**
Действующее вещество **Дикват (дибромид)**
Регистратор **ООО "Агро Эксперт Групп"**
Срок окончания регистрации **22.03.2030**

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	1,5-2,0 2,0 (А)	Опрыскивание растений в фазе побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 100 л/га	10(1)	-(10)
Горох (на зерно)	Десикация	2,0	Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)	-(10)
Рапс яровой и озимый (семенники и товарные посевы)	Десикация	2,0	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)	-(10)
Картофель (продовольственный и семенной)	Десикация	2,0 2,0 (А)	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га	10(1)	-(10)
Картофель продовольственный и семенной (сильно облиственные сорта)	Десикация	2,0 2,0 (А)	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 3-5 дней. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га	10(2)	-(10)

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	1,5-2,0 1,5-2,0 (А)	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га	10(1)	-(10) -(8)

Аналоги

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

