

## Силард, ВДГ

Наименование	<b>Силард, ВДГ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>водно-диспергируемые гранулы</b>	Действующее вещество	<b>Клопиралид</b>
Содержание действующего вещества	<b>750 г/кг</b>	Регистратор	<b>Рейнбоу Агросайенсиз Кфт.</b>
Класс опасности	<b>2/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>29.12.2023</b>
Номер государственной регистрации	<b>607-03-3736-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.03.2020 № 2566)</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
Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	0,12	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)	-(3)
Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	0,06+ 0,06	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	0,04+ 0,08	Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев по сорнякам первой и второй волны. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	0,12	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	0,12	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	0,12	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	0,09	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Газоны (территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.)	0,12	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней	-(1)	-(3)

#### Аналоги

Лонтрел-300, ВР Лорнет, ВР Бис-300, ВР Лонган, ВР Лонтерр, ВДГ Клорит, ВР Лонтрел гранд, ВДГ Агрон, ВР Агрон Гранд, ВДГ Клео, ВДГ  
Клопер 750, ВДГ Хакер, ВРГ Хакер 300, ВР Шанстрел 300, ВР Хатор, ВР Премьер 300, ВР Газонтрел, ВР Клопирид, ВДГ Чермен, ВДГ Альфа-  
Пиралид, ВР Цукрон+, ВР Монолит, ВДГ Корректор, ВР Сонхус, ВДГ Эфилон, КЭ Контакт, ВДГ Сойл, ВДГ Зенкошанс, КС Тореро, КС Юнимарк,  
ВДГ Мистраль Топ, КС Приклад, ВДГ Брис, ВДГ Шанстрел, ВР Гал-Балдукс, ВР Гербимакс, ВР

#### Альтернативы

Клопэфир, КЭ Генсек, ВГР Илион, МД Дикамерон, ВР Галион, ВР Зенарил, ВР Круцифер, ВР Меридиан, ВР Рапсан, ВР Кирай, ВР Лерашанс, ВР  
Шкипер, ВР Актеон, ВР Мегалит, ВР РапсАгро, ВР Галера Супер 364, ВР Репер Трио, МД Репер, ККР Кригер, ВР Корнеги Плюс, МД Галера Супер  
КА, ВР

