

## СИЛАРД

*Поможет там, где не справились другие*

### Назначение:

Послевсходовый системный гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними двудольными и многолетними корнеотпрысковыми сорняками на посевах зерновых культур, сахарной свеклы и рапса.

### Преимущества:

- 100% контроль злостных корнеотпрысковых сорняков – видов бодяка и осота;
- абсолютная селективность к защищаемой культуре;
- идеальный компонент при использовании в баковых смесях с другими гербицидами;
- уничтожает не только надземную часть, но и корневую систему многолетних сорных растений.

---

**Действующее вещество:** 750 г/кг клопиралида

**Препаративная форма:** водно-диспергируемые гранулы

**Упаковка:** 1 кг

---

### Спектр активности:

Амброзия полыннолистная, бодяк (виды), василек синий, гречишка (виды), горец (виды), гречка татарская, звездчатка средняя, крестовник весенний, латук дикий, одуванчик лекарственный, осот (виды), паслен черный, пастушья сумка, пупавка полевая, ромашка (виды) и др.

### Механизм действия:

Препарат обладает системным действием. Легко перемещается по всему растению, нарушая процесс деления клеток и прекращая его рост.

### Период защитного действия:

Обеспечивает защиту культурных растений до конца вегетационного сезона.

### Скорость воздействия:

Первые видимые симптомы действия препарата становятся заметны через 12-18 часов.

### Фитотоксичность:

При соблюдении рекомендованных регламентов применения препарат не является фитотоксичным для зерновых культур, сахарной свеклы, рапса, льна-долгунца. Не отмечено отрицательного действия гербицида на рост и развитие обрабатываемых культурных растений.

### Рекомендации по применению:

Наилучшее действие препарата достигается при опрыскивании в период активного роста сорных растений. Однолетние сорняки наиболее чувствительны к препарату в фазе 2 - 6 листьев, осоты – в фазе розетка - начало роста стебля. При перерастании сорными растениями наиболее чувствительной фазы, а также в случае сильной степени засоренности посевов следует использовать максимальные рекомендованные нормы расхода гербицида.

*Сроки применения по фазам развития культурных растений:*

Опрыскивание проводится на сахарной свекле в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры; на рапсе в фазе 3-4 листьев культуры; на зерновых - от начала кущения до выхода в трубку; лен-долгунец обрабатывается в фазу «елочки», на газонах – начиная с первого укоса.

**Дождестойкость:** Осадки, выпавшие через 3 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

### Рекомендуемые баковые смеси:

Для контроля всего спектра двудольных сорняков в посевах зерновых культур рекомендуем использовать баковые смеси: Силард+Дикамин-Д, Силард+Герб-480, Силард+Химстар.

В посевах сахарной свеклы: базовая смесь – Силард+Триумф; при преобладании всех типов злаковых сорняков в посевах рапса и сахарной свеклы – Силард +Галант 104.

**Регламенты применения:**

Норма применения, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)
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)
0,04+0,08				
0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)
	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		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)
0,12	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)
0,09	Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)
0,12	Газоны (территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.)	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.	

**Хранение препарата:** Хранить при температуре от минус 30<sup>0</sup>С до плюс 35<sup>0</sup>С.

**Срок годности:** 3 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.