

ЗЛАКТЕРР

Назначение:

Противозлаковый гербицид для защиты посевов сахарной свеклы, сои, картофеля, льна и овощных культур.

Преимущества:

- незаменимый гербицид в борьбе с однолетними и многолетними злаковыми сорняками
- высокоселективен к защищаемым культурам
- благодаря системному действию вызывает гибель не только надземной части сорняков, но и корневой системы
- высокоэффективен при использовании против переросших злаковых сорняков и при высокой засоренности посевов

Действующее вещество: 240 г/л клетодима

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Все виды злаковых сорняков: лисохвост, овсюг, росичка, просо куриное, пырей ползучий, райграсс, просо обыкновенное, просо вильчаточетковое, щетинник (виды), сорго (виды), мятлик (виды), метлица, цехрус (виды), костер (виды), свинорой пальчатый и другие.

Механизм действия:

Действующее вещество препарата – ингибитор синтеза жиров. Попадая в организм сорного растения через листья и корни, препарат нарушает биосинтез липидов, вызывая гибель сорняков.

Период защитного действия:

В течение всего периода вегетации зерновых.

Скорость воздействия:

Первые признаки воздействия появляются через 2-4 дня после опрыскивания. В течение недели после обработки рост сорняков прекращается, отмечается побурение в точках роста сорняков, наблюдается хлороз листьев.

Резистентность:

Отсутствует при строгом соблюдении разработанных рекомендаций по применению.

Фитотоксичность:

При использовании препарата на устойчивых сортах подсолнечника в строгом соответствии с разработанными рекомендациями, фитотоксичности не вызывает.

Рекомендации по применению:

При применении препарата следует ориентироваться на фазы развития сорных растений.

Наиболее уязвимая фаза однолетних злаковых сорняков: 1-3 настоящих листа. Наиболее уязвимая фаза многолетних злаковых сорняков (например, пырей ползучего): высота растений 10-15 см.

Если культура закрывает собой всходы сорняков, эффективность применения уменьшится!

Следует выбирать дозировку препарата в зависимости не только от вида сорняка, но и от его развития: переросший сорняк, высокая площадь засорения – максимальная дозировка!

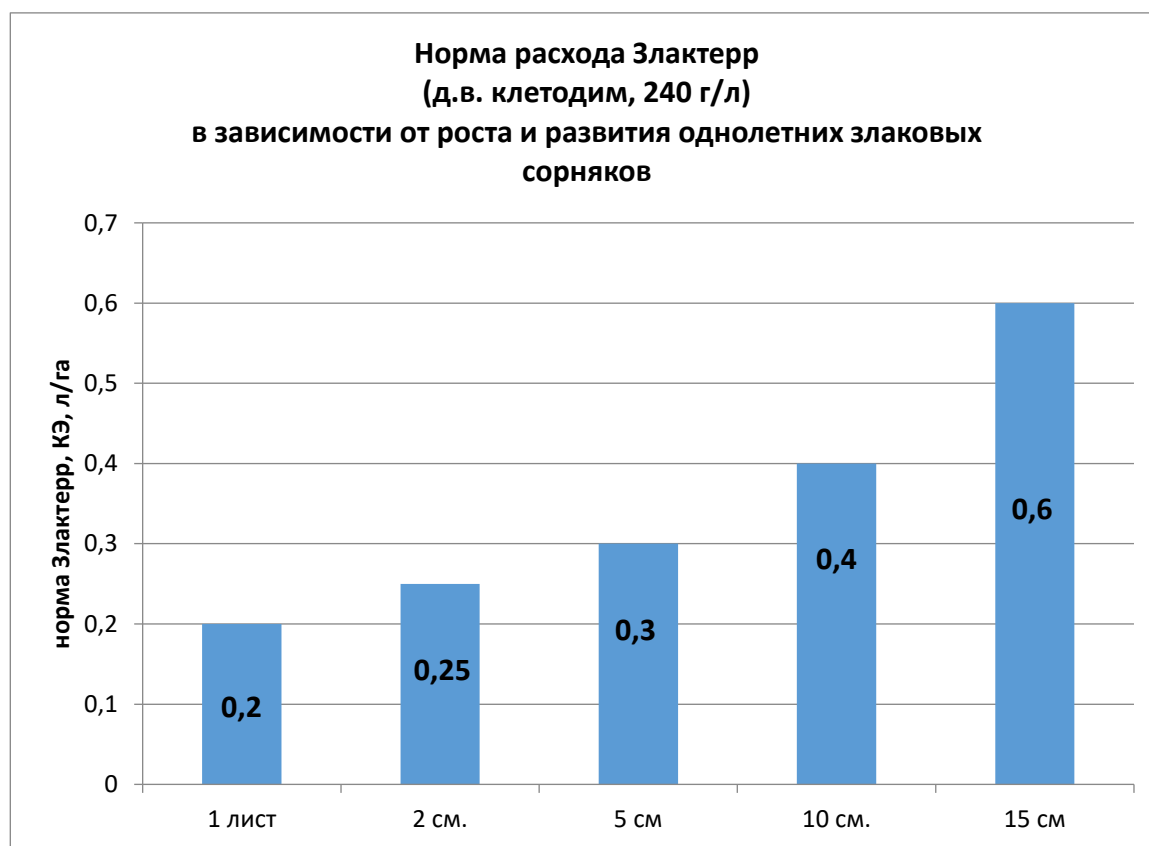
Рекомендуется применять Злактерр с ПАВом ЭТД-90 (0,2 л/га). ЭТД90 обеспечивает хорошую прилипаемость препарата и усиливает проникновение клетодима в растения, что позволяет даже в случае экстремальных погодных условий получить высокую эффективность при низких нормах внесения. Оптимальная температура для применения препарата Злактерр от +8⁰С до +25⁰С.

Дождестойкость: осадки, выпавшие через час после опрыскивания, не снижают эффективности гербицида!

Баковые смеси: на сахарной свекле превосходно работают смеси Злактерр с Триумф, Доцент, Лоннер Евро, Силард, Каре

Регламенты применения:

Культура	Вредный объект	Норма применения	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Свекла сахарная, соя, лук-репка, картофель	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо полевое) сорняки	0,2-0,4	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	0,7-1	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	



Хранение препарата: хранить при температуре от минус 5⁰С до плюс 35⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.