



Действующее вещество: глифосат в форме смеси изопропиламиновой и калийной солей 540 г/л
 Препаративная форма: водорастворимый концентрат

Упаковка: пластиковые канистры по 1 или 20 л
 Срок хранения: до 3 лет

Препарат Credit Xtreme, SL – системный неселективный гербицид искореняющего действия на основе смеси солей глифосата.

Этот гербицид эффективно уничтожает злостные многолетние корневищные и корнеотпрысковые, однолетние злаковые и широколиственные сорняки, а также нежелательную древесно-кустарниковую растительность.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Credit Xtreme, SL представляет собой уникальную смесь солей глифосата – калийной и изопропиламиновой. Такая смесь была создана благодаря технологии Dual Salt Technology. Это уникальная технология производства глифосата от компании Nufarm, обеспечивающая наилучшую эффективность. Вдобавок, эта технология позволяет производить более концентрированные продукты, снижая объемы упаковок на 33%. Эта технология запатентована компанией Nufarm и продукты этой технологии можно приобрести только у официальных дистрибьюторов компании Nufarm.

Благодаря специальным добавкам **Credit Xtreme, SL** проникает через листья и зеленые побеги внутрь растения, распространяется по надземной и корневой системе, вызывая массовое отмирание точек роста.

Особенности применения: влияние влажности на проникновение препарата



Особенности применения: влияние температуры на проникновение препарата



СОВМЕСТИМОСТЬ:

Credit Xtreme, SL совместим с 2,4 Д гербицидами (**Dicopur Top 464 SL, 2,4-D 500, Estet 905 EC**). Особенно хорошо зарекомендовала себя баковая смесь 1,5-2,0 л/га **Credit Xtreme, SL + 0,8 л/га Estet 905 EC** на стерневых и паровых полях против комплекса однолетних и многолетних сорняков.

**ВНИМАНИЕ!****Важные ограничения по применению препарата - нельзя обрабатывать:**

- в случае стрессовых для сорняков погодных условий (засуха, жара, заморозки), когда их рост приостановлен или видны признаки старения;
- сразу же после культиваций, когда гербицид не может проникнуть к корневым точкам роста (особенно для корневищных и корнеотпрысковых сорняков);
- если ожидается дождь или обильная роса в течение 5-6 часов после обработки, когда гербицид может быть смыт с поверхности растения;
- если используется грязная вода, содержащая частицы почвы или глины, которые могут адсорбировать (поглотить) часть активного вещества из бакового раствора;
- когда растения покрыты слоем пыли или грязи по той же причине;
- при сильном ветре, когда есть опасность сноса распыляемого препарата на соседние культурные растения.

Надо помнить, что глифосаты – продукты с ярко выраженной гидрофильностью («любящий воду»). Проникновение его через кутикулу растений происходит за счет разности концентраций. Поэтому надо следить за тем, чтобы концентрация рабочего раствора была достаточно высокой, тогда проникновение действующего вещества в сорняки будет эффективнее. При низких нормах расхода (1,5 - 2 л/га) рекомендуется применение рабочего раствора около 100 л/га. А при высокой норме расхода препарата (3 - 4 л/га) – до 200 л/га.

Ошибочно считать, что увеличение расхода рабочей жидкости ведет к повышению эффективности препарата. Надо помнить, что проникновение препарата в сорняки улучшится только при высокой концентрации рабочего раствора, тогда действующее вещество быстрее проникнет в растение, попадет во флоэму и системно уничтожит сорняк.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- 2 соли высокая эффективность при низких нормах расхода;
- Высокая эффективность против пырея (*Agropyron repens*), осота (*Cirsium arvense*) и вьюнка полевого (*Convōlvulus arvensis*) по сравнению с традиционными гербицидами общего действия;
- Благодаря технологии Dual Salt высокоэффективный в засушливых условиях и при низких температурах;
- Более высокая надежность, по сравнению с продуктами с одной солью;
- Высокая концентрация для уменьшения упаковок и облегчения хранения – на 33% меньше объем упаковок;

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ:

CULTURA	ORGANISMUL NOCIV	Norma de consum, l/ha	MODUL ȘI TERMENUL DE APLICARE	PERIOADA DE PAUZĂ/ NUMĂRUL DE TRATAMENTE
Mar, vita de vie	Buruieni mono- si dicotiledonate anuale	3,0	Prin stropire în faza de creștere intensiva (3-5 frunze) a buruienilor, cu condiția protejării culturii	-/ (1)
Mar, vita de vie	Buruieni mono- si dicotiledonate anuale si perene	4,0	Prin stropire în faza de creștere intensiva (15-20 cm) a buruienilor, cu condiția protejării culturii	-/ (1)
Câmpuri după recoltarea culturilor agricole	Buruieni mono- și dicotiledonate anuale și perene	3,0 – 4,0	Prin stropire în perioada de creștere intensivă a buruienilor, toamna după recoltare	-/ (1)
Câmpuri destinate pentru semănatul culturilor agricole (floarea soarelui)	Buruieni mono- și dicotiledonate anuale și perene	3,0	Prin stropire în perioada de creștere intensivă a buruienilor, cu 2 săptămâni înainte de semănatul florii soarelui	-/ (1)