

DICOPUR TOP 464 SL



ГЕРБИЦИДЫ

Действующее вещество: 344 г 2,4-Д кислоты/л + Дикамба 120 г/л
в форме диметиламинной соли

Препартивная форма: водорастворимый концентрат

Препарат **DICOPUR TOP 464SL** – системный послевсходовый селективный гербицид для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Dicopur Top 464 SL проникает через листья и зеленые побеги внутрь растения, распространяется по надземной его части, вызывая неконтролируемый рост, удлинение и деление клеток стеблей сорняков. Это приводит к деформации стебля, истощению растений и их гибели. Благодаря двухкомпонентному составу **Dicopur Top 464 SL** поражает виды сорняков, устойчивых к гербицидам на основе только 2,4-Д диметиламинной соли.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Подмаренник цепкий	Лебеда	Паслен черный	Горец
Горчица полевая	Амброзия	Чина	Мак полевой (самосейка)
Пастушья сумка	Молочай	Осот розовый	Вьюнок полевой
Ярутка полевая	Василек синий	Осот полевой	
Щирица	Звездчатка средняя	Подсолнечник, самосев	

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Многолетние сорняки лучше уничтожать в период их наибольшей чувствительности к препарату:

- вьюнок полевой – на стадии длины побегов от 5 до 15 см, осоты – в стадии розетки (4-6 листьев), однолетние сорняки – на стадии 2-4 настоящих листа, подмаренник цепкий - в фазе 3-5 мутовок;
- на зерновых **Dicopur Top 464 SL** рекомендуется применять, начиная со стадии кущения культуры до выхода в трубку;
- в посевах кукурузы обработку целесообразно проводить на стадии 3-5 листьев. В более поздние сроки препарат может накапливаться во влагалищах листьев, постепенно проникая внутрь с возможным эффектом укорачивания междоузлий.

Препарат применяется на ранних фазах развития чувствительных сорняков, находящихся в фазе активного роста и при температуре воздуха не ниже +8 °C. Для более полной защиты посевов кукурузы от сорняков рекомендуется применять препарат в баковой смеси с **Ikanos OD**. Такая смесь эффективно уничтожает как двудольные, так и проблемные однодольные сорняки (просо, пырей, гумай).

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

Действие препарата начинается сразу же после контакта с сорняками. Препарат проникает в растение через листья и корни и распределяется системно по всему растению к точкам роста. Визуальные симптомы проявляются через 7-15 дней после обработки, в зависимости от погодных условий, физиологического состояния сорных растений, фазы развития культуры и нормы расхода препарата.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ:

Dicopur Top 464 SL обеспечивает эффективную защиту посевов от обработки до появления новой волны сорняков. Период защитного действия более 30 дней.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Dicopur Top 464 SL смешивается с **Klinik 360 SL** или **Credit Xtreme SL** при летне-осенней подготовке поля к посеву озимых культур. Особенno хорошо зарекомендовала себя баковая смесь 2,0-3,0 л/га **Klinik 360 SL** или 1,5 – 2,0 л/га **Credit Xtreme SL** + 0,8 л/га **Dicopur Top 464 SL** на стерневых и паровых полях против комплекса однолетних и многолетних сорняков. Препарат можно смешивать с инсектицидами и фунгицидами, применяемыми в те же сроки. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты необходимо проверять на совместимость. При использовании гербицида в баковой смеси с другими препаратами, добавлять препараты в воду необходимо в следующем порядке: **СП>ВДГ>СК>КЭ> Dicopur Top 464 SL**. Каждый последующий компонент, добавляется после полного растворения предыдущего.

ВНИМАНИЕ!

- Категорически не рекомендуется обрабатывать культуру, находящуюся в стрессовых условиях (заморозки, засуха, переувлажнение) а также не менее чем за 5 часов до ожидаемых осадков. При обработке ослабленной культуры или после выхода в трубку возможно снижение урожайности.
- Необходимо следить, чтобы при опрыскивании не было сноса препарата на соседние культуры, в особенности на виноградники, рапс, свеклу и овощные культуры. Скорость ветра при опрыскивании не должна превышать 5 м/сек.
- Не рекомендуется использовать препарат в посевах сахарной и семенной кукурузы.



Grow a better tomorrow.

5>