

Зино® , СП


Селективный довсходовый и послевсходовый гербицид для борьбы с двудольными и злаковыми сорняками в посадках томатов и картофеля



 Действующее вещество
МЕТРИБУЗИН, 700 г/кг

 Препаративная форма
СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК

 Химический класс
ТРИАЗИНЫ

 Упаковка
КОРОБКА 10 кг
(10 пакетов 1,0 кг с 4x0,25 кг ВРП)



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ широкий спектр действия — эффективен против многих видов однолетних двудольных и злаковых сорняков;
- ⊕ возможность применения до и после всходов культуры;
- ⊕ проникает в сорное растение как через листья, так и через корни;
- ⊕ возможно дробное внесение, что позволяет снизить нормы расхода;
- ⊕ отличный компонент баковых смесей с другими гербицидами;
- ⊕ длительный период защитного действия — вплоть до смыкания ботвы в рядках;
- ⊕ низкая стоимость обработки.



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Ингибирует фотосинтез у чувствительных сорняков, проникая через корни, проростки и листья.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Амброзия полыннолистная, василек приплюснутый, василек синий, виды вероники, галинсога мелкоцветковая, виды горца, горчица полевая, виды гулявника, дурнишник обыкновенный, дымянка лекарственная (аптечная), виды ежовника (в том числе просо куриное), желтушник левкойный, звездчатка средняя, капуста полевая, кохия веничная, крестовник обыкновенный, лебеда отклоненная (поникшая), лисохвост мышехвостиковидный, виды мари, мятлик однолетний, овсюг (овес пустой), одуванчик лекарственный, паслен колючий, пастушья сумка обыкновенная, виды пикульника, виды плевела, портулак огородный, редька дикая, ромашка ободранная (аптечная), росичка кроваво-красная, сныть обыкновенная, торица полевая, трехреберник непахучий, чистец однолетний, виды щетинника, виды щирицы, ярутка полевая, виды яснотки.

Действует незначительно на сыти, паслен черный, бодяк полевой, вьюнок полевой, подмаренник цепкий, многолетние злаковые сорняки.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

гербицидный эффект проявляется через 7-14 дней, в зависимости от погодных и почвенных условий.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

препарат обеспечивает защиту посевов культуры от сорняков в течение 1-2 месяцев в зависимости от погодных условий и типа почвы.



СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством пестицидов и жидких удобрений.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

резистентных сорняков не выявлено.



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВОБОРОТУ

В засушливых условиях для исключения последствий, при применении препарата в суммарной дозе более 0,7 кг/га осенью в год применения и весной следующего года не рекомендуется высевать чувствительные культуры: сахарную свеклу, рапс, подсолнечник, бобовые, овощные культуры и зерновые, если сумма осадков (включая орошение) за период от применения гербицида до посева меньше 350 мм или не проведена вспашка с оборотом пласта на глубину 20-25 см.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЗИНО®, СП

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Томаты рассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	1,1-1,4	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.
		1,0	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.
 Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,7-1,4	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.
		0,5-1,0 + 0,3	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.