



BINOREX 375 SL

Высокоэффективный послевсходовый гербицид для уничтожения широкого спектра двудольных сорняков.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Бентазон + 2М-4Х (МЦПА), (250 + 125) г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый концентрат.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Binorex 375 SL является комбинированным препаратом, содержащим бентазон и 2М-4Х (МЦПА), действие которых дополняет друг друга.

- **Бентазон** – обладает выраженным контактным действием.
- **МЦПА** – обладает системным действием, проникает в вегетативные органы размножения (корневища, клубни, столоны) и уничтожает их. Препарат поглощается прежде всего зелеными частями растений, поэтому листья и стебли сорняков при опрыскивании должны равномерно увлажняться раствором.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница	2,0-3,0	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры на ранних стадиях развития сорняков	- (1)
Горох			Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры	

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Препарат быстро проникает в растение, первые видимые симптомы воздействия появляются через 3–5 дней. Обработку следует проводить в теплую и влажную погоду после прорастания сорняков, холод и засуха снижают активность гербицида. Препарат можно применять при температуре +10...28°C.
- Binorex 375 SL на горохе используется в фазе 5–6 листьев культуры.
- На зерновых можно применять после образования 3–5 листьев до окончания кущения.
- Применение препарата при хорошей для роста растений погоды способствует усилению действия гербицида. Прохладная, облачная и влажная погода, а также слабый рост сорняков, наоборот, замедляют действие препарата.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- двухкомпонентный послевсходовый гербицид для уничтожения широкого спектра двудольных сорняков, в том числе подмаренника цепкого.
- высокоэффективный в борьбе с падалицей рипса и подсолнечника, включая производственную систему Clearfield.
- отсутствуют ограничения по чередованию культур в севообороте.

СОВМЕСТИМОСТЬ

В регламентированных нормах совместим с большинством пестицидов, рекомендованных к применению в посевах указанных выше сельскохозяйственных культур в этот период. Однако в каждом конкретном случае необходимо проверять препараты на совместимость. Избегайте использования в баковых смесях с противозлаковыми гербицидами.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ

Горчица полевая – *Sinapis arvensis*, Виды лебеды – *Atriplex spp.*, Виды ромашки – *Matricaria aurea*, Ярутка полевая – *Thlaspi arvense*, Горчак березковидный – *Polygonum spp.*, Горчак почечуйный – *Persicaria maculosa*, Подмаренник цепкий – *Galium aparine L.*, Осот полевой – *Sonchus arvensis* (позднее опрыскивание), Гулявник высокий – *Sisymbrium altissimum L.*, Яснотка белая – *Lamium album* (старые растения), Фиалка виды – *Viola spp.*