

Базагран® М

Успіх за рахунок контактної та системної дії

Високоєфективний післясходовий гербіцид для знищення широкого спектра дводольних бур'янів.

Характеристика гербіциду Базагран® М



Діючі речовини

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



Хімічна група

бензотіадіазинони + похідні хлорфеноксоцтової кислоти



Препаративна форма

розчинний концентрат (РК)



Розподіл у рослині

контактний та системний



Норма витрати робочого розчину

200–400 л/га

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Двокомпонентний післясходовий гербіцид для знищення широкого спектра дводольних бур'янів, у т. ч. підмаренника чіпкого
- Високоєфективний у боротьбі з падалицею ріпаку та соняшнику, у т. ч. виробничої системи Clearfield®
- Високоселективний. Дозволений до застосування в посівах зернових з підсівом конюшини
- Відсутні обмеження щодо чергування культур у сівозміні



Регламент застосування та спектр дії



Культура

пшениця, ячмінь, овес
зернові ярі та озимі (пшениця, ячмінь, овес)
з підсівом конюшини



Норма витрати

2,0–3,0 л/га



Спосіб обробки/Фаза застосування

Пшениця, ячмінь, овес: обприскування посівів у фазі куцання культури

Зернові ярі та озимі з підсівом конюшини: обприскування посівів у фазі 1-го трійчастого листка у конюшини (у фазі куцання зернових)

Механізм дії

Бентазон має виражену контактну дію. МЦПА має системну дію, потрапляє до вегетативних органів розмноження (кореневища, бульби, столони) і знищує їх.



Рекомендації щодо застосування

Ефект проявляється на бур'янах, що вегетують. При використанні в осінній період у посівах зернових колосових культур для боротьби із падалицею ріпаку або соняшнику, зокрема Clearfield®, необхідно пам'ятати, що для отримання високої ефективності температура має бути не нижче +10°C протягом 7–10 днів після обприскування.

Чутливість бур'янів до гербіциду Базагран® М

Берізка польова
Convolvulus arvensis

Волошка синя
Centaurea cyanus

Галінсога дрібноквіткова
Galinsoga parviflora

Герань види
Geranium spp.

Гібіскус трійчастий
Hibiscus trionum

Гірчак види
Polygonum spp.

Гірчиця польова
Sinapis arvensis

Горобейник польовий
Lithospermum arvense

Горошок мишачий
Vicia cracca

Грабельки звичайні
Erodium cicutarium

Грицики звичайні
Capsella bursa-pastoris

Гусимець Таля
Arabidopsis thaliana

Дурман звичайний
Datura stramonium

Жовтець польовий
Ranunculus arvensis

Зірочник середній
Stellaria media

Канатник Теофраста
Abutilon theophrasti

Кучерявець Софії
Descurainia Sophia

Лобода види
Chenopodium spp.

Лутига розлога
Atriplex patula

Мак-самосійка (мак дикий)
Papaver rhoeas

Незабудка польова
Myosotis arvensis

Нетреба звичайна
Xanthium strumarium

Приготування робочого розчину

Для приготування робочого розчину спочатку в бак обприскувача наливають дві третини води, потім додають визначену кількість препарату і доливають воду до необхідного об'єму. Роботи здійснюються із увімкненою мішалкою.

Амброзія полинолиста
Ambrosia artemisiifolia

Вероніка види
Veronica spp.

Жовтець повзучий
Ranunculus repens

Жовтозілля звичайне
Senecio vulgaris

Злінка канадська
Erigeron canadensis

Кропива глуха пурпурова
Lamium purpureum

Кропива жалка
Urtica urens

Курячі очка польові
Anagallis arvensis

Латук дикий
Lactuca serriola

Паслін чорний
Solanum nigrum

Петрушка собача звичайна
Aethusa cynapium

Хвоць польовий
Equisetum arvense

Щавель види
Rumex spp.

Жабрій звичайний
Galeopsis tetrahit

Молочай-сонцегляд
Euphorbia helioscopia

Рутка лікарська
Fumaria officinalis

Спориш звичайний
Polygonum aviculare

Фіалка види
Viola spp.

Чистець польовий
Stachys arvensis

Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі

середньочутливі

малочутливі

стійкі

Зазначена у збірнику чутливість бур'янів є середньо-статистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів.