



БАНТЕН



**Селективний контактний післясходо-
вий гербіцид для контролю одноріч-
них широколистих бур'янів**

Переваги

- Продукт не впливає на наступні культури сівозміни.
- Ефективний контроль однорічних дводольних бур'янів.
- Можливе застосування на зернових культурах (пшениця, ячмінь, овес) з підсівом бобових трав (конюшина, люцерна).

Характеристики

Вміст діючої речовини	бентазон, 480 г/л
Хімічна група	похідна тіадіазинів
Препаративна форма	розчинний концентрат
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Для ефективної роботи продукту потрібне сонячне світло та якісне покриття рослини робочим розчином. Рекомендоване застосування в ранковий час за відсутності роси.

Сумісність

Можливе використання в бакових сумішах

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Застереження у застосуванні

Можливе зниження ефективності за похмурої погоди

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га.



Механізм дії

Бентазон має виражену контактну дію і поглинається переважно зеленими частинами рослин. Діюча речовина порушує процес фотосинтезу. Відмирання бур'янів проявляється через 3-5 днів за умови високого рівня сонячного освітлення.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок
Соя	Однорічні дводольні бур'яни	Обприскування у фазі 1-3 трійчастих листків культури	1,5-3,0	1
Горох		Обприскування у фазі 1-5 листків культури	2,0-3,0	1

Для розширення спектру дії та підвищення ефективності у посівах сої можливе використання у баковій суміші з гербіцидом Клаттер (кломазон, 480 г/л).

Норми використання згідно фітосанітарного стану вашого поля.

За рекомендаціями щодо норм використання рекомендуємо звернутися до представника компанії у вашому регіоні.



Замовити

0-800-300-044
+38(044)364-88-41



Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

