



БАСТІОН



Комбінований фунгіцидний протруйник для захисту від грибкових захворювань

Переваги

- Тривалий посилений захист від сажкових хвороб, в т.ч. карликової, септоріозу та кореневої гнилі.
- Відсутність пилення та осипання при протруєнні та сівбі.
- Не створюється ризик виникнення фітотоксичності.

Характеристики

Вміст діючої речовини	дифеноконазол 30 г/л + ципроконазол 6,25 г/л ТН
Хімічна група	триазоли
Препаративна форма	концентрат суспензії, що тече (ТН)
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

При протруюванні продуктом насіння має бути неушкодженим, чистим та не містити домішок. Під час нанесення необхідно контролювати якість протруювання (візуальний контроль, рівномірність покриття зерна) за ступенем фарбування та норми витрати продукту.

Сумісність

Сумісний з більшістю протруйників, в т.ч. біологічно-активними. Не сумісний з протруйниками на основі органічних розчинників. Однак у кожному конкретному випадку необхідно провести пробне змішування для перевірки на сумісність.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Норма витрати робочого розчину

8-10 л/т



Механізм дії

Поєднання дифеноконазолу та ципроконазолу забезпечує високу ефективність у контролі корневих гнилей, сажкових хвороб, пліснявіння насіння та ранні прояви борошнистої роси і септоріозу.

При дотриманні норми витрат продукту, БАСТІОН стимулює проростання насіння, дозволяє скоротити норму висіву, при цьому збільшує продуктивне кушення.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/т
Пшениця озима	Сажкові хвороби, фузаріозні і гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, пліснявіння насіння	Обробка насіння перед посівом	1,0



Сажкові хвороби.

На посівах зернових культур зустрічаються кілька видів сажок: тверда, летюча, карликова, стеблова та індійська.

Джерело інфекції сажкових хвороб: є насіння, на поверхні якого знаходяться теліоспори, а також ґрунт, в якому знаходяться теліоспори, що зберігають життєздатність до трьох років і більше, падалиця - за умови сильного ураження хворобою попередньої культури, в деяких випадках теліоспори можуть переноситися з заражених ділянок паводковими водами.

Головним методом боротьби з сажковими хворобами і корневими гнилями є протруювання насіння. Бастіон забезпечує знезараження від патогенів, які зберігаються у насінні та на його поверхні, захищає культуру від ураження хворобами як в осінній період розвитку.

Замовити

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

Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

