



ФУКСІЯ



Контактний фунгіцидний протруйник для боротьби з комплексом збудників хвороб

Переваги

- Знищує збудників грибкових хвороб як на поверхні, так і всередині насінини.
- Висока толерантність до культури – не впливає на проростання та розвиток культур навіть при перевищенні норми витрати.
- Висока ефективність проти корневих гнилей.
- Тривалий період захисної дії.

Характеристики

Вміст діючої речовини	флудіоксоніл, 25 г/л
Хімічна група	фенілпіроли
Препаративна форма	концентрат суспензії, що тече
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Для досягнення високої якості захисту рослин від хвороб, рекомендується протруювати насіння, попередньо очищене від пилу та сміття, чим забезпечується якісне утримання продукту на насінні.

Сумісність

Продукт можна використовувати в бакових сумішах з іншими продуктами, однак при цьому рекомендується провести тест на сумісність пестицидів.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Норма витрати робочого розчину

8-10 л/т



Механізм дії

Флудіоксоніл діє контактно, локально проникає у тканини насіння, та розподіляється в ґрунті навколо нього. Пригнічує процес синтезу глюкози та ріст міцелію грибів, а також порушує функції клітинних мембран, що викликає загибель збудників хвороб.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/т
Пшениця	Сажкові хвороби, кореневі гнилі, снігова пліснява	Обробка насіння перед посівом	1,5-2,0
Кукурудза	Червона та пітіозна гнилі, фузаріозна гниль, пліснявіння насіння		1,0-1,5
Соняшник	Кореневі гнилі		5,0-6,0
Соя*	Аскохітоз, фузаріоз, сіра гниль		1,25

*Очікуємо на реєстрацію



Кореневі гнилі частіше проявляються на сходах і рідше на дорослих рослинах. На сходах спостерігають загнивання корінців, стебел та сім'ядолей. Проростки буріють і часто гинуть до виходу на поверхню ґрунту. Окремі хворі проростки пробиваються із землі, однак на їхніх сім'ядолях помітні глибокі бурі виразки, які іноді можуть займати понад половину всієї поверхні. На дорослих рослинах захворювання викликає почорніння і відмирання кореневої системи або основи стебла; вони відстають у рості та в'януть. Шкодочинність полягає у зрідженості посівів, зменшенні урожаю зерна та погіршенні його якості. Фуксія завдяки своїй формуляції, вигідно відрізняється від порошкових протруйників.

Замовити

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

Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

