



ХЛОРИС



Контактно-системний фунгіцид для протруювання насіння від комплексу хвороб



Переваги

- Високоєфективний фунгіцидний захист з одночасною дезінфекцією ґрунту та насіння.
- Повний контроль корневих гнилей.
- Ефективний контроль сажкових хвороб та снігової плісняви.

Характеристики

Вміст діючої речовини **тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л**

Хімічна група **триазоли + імідазоли**

Препаративна форма **емульсія для обробки насіння**

Класифікація ВООЗ **III клас**

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.

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 8

Норма витрати робочого розчину

10 л/т

Механізм дії

Тебуконазол – знищує поверхневу і внутрішню інфекцію, завдяки чому є високоефективним проти сажкових хвороб, фузаріозної та гельмінтоспоріозної корневих гнилей, септоріозу проростків. Він має добре виражену системну дію, проникає у проросток, що забезпечує надійний захист протягом періоду від проростання насіння до фази кущення.

Прохлораз – належить до групи імідазолів та має контактну і транс-ламінарну дію, проникає в насінневі оболонки й знищує поверхневу інфекцію, дезінфікуючи зерно від грибів, що містяться на поверхні насіння і в алейроновому шарі. Також знезаражує ґрунт навколо насінини та кореневої системи проростка, що дуже важливо для отримання здорових рослин з максимальною продуктивністю. Ця діюча речовина має високу ефективність проти фузаріозної, гельмінтоспоріозної та інших видів корневих і прикорневих гнилей, сітчастої та темно-бурої плямистостей листя, активно діє проти снігової плісняви.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Спосіб, час обробок, обмеження	Норми витрати, л/т
Пшениця	Фузаріозна та гельмінтоспоріозна кореневі гнилі, сажкові хвороби, снігова пліснява, плямистості листя	Обробка насіння перед посівом	1,75-2,0

Снігова пліснява

Хвороба розвивається раною весною, відразу після розтавання снігу. На листках озимих з'являється водянисті плями з білим павутиним нальотом, що призводить до склеювання листків в наслідок чого уражене листя відмирає. При сильному ураженні спостерігається відмирання вузла кушіння, листових піхв, коренів та як наслідок загибель всієї рослини. Збудник хвороби наявний в агроценозах зернових колосових культур протягом усього вегетаційного періоду, зумовлюючи також плямистість листя, ураження колоса й зерна.

