



Системний фунгіцид з захисною та лікувальною дією для обприскування вегетуючих рослин та протруєння насіння

ДІЮЧА РЕЧОВИНА

карбендазим 500 г/л

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА

концентрат суспензії

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Препарат має профілактичні та лікувальні властивості;
- відмінний контроль більшості грибних хвороб;
- застосування фунгіциду підвищує витривалість рослин культури та забезпечує отримання високих урожаїв.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Препарат «Хілтон», к.с. використовується в якості фунгіциду для обприскування вегетуючих рослин і для протруєння насіння. Діюча речовина препарату карбендазим завдяки своїм системним властивостям активно захищає рослини від комплексу хвороб. Карбендазим порушує метаболізм патогенних грибів через дезактивацію ферменту бета-тубуліну.

ЗАСТОСУВАННЯ

| Культура | Хвороба | Норми витрати препарату, л/га | Час обробки | Максимальна кратність обробок |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| При обприскуванні вегетуючих рослин | | | | |
| Пшениця яра та озима | Борошниста роса, септоріоз | 0,4-0,5 | Обприскування в період вегетації | 2 |
| Ячмінь ярий та озимий | | | | |
| Жито озиме | | | | |
| Ріпак озимий та ярий | Альтернاریоз, септоріоз | 0,6 | | |
| Буряки цукрові та кормові | Церкоспороз | 0,3-0,4 | | |
| При протруєнні насіння | | | | |
| Пшениця озима, ячмінь озимий | Кореневі гнилі, снігова пліснява, сажкові хвороби | 1,0-1,2 | Обробка насіння до висівання | 2 |
| Соняшник | Сіра та біла гнилі, фомоз, пліснявіння | 0,8 | | |

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ. ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

III клас небезпечності (малотоксичний).