

## Системний фунгіцидний протруйник із захисною та лікувальною дією

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:**  
карбендазим, 500 г/л

**ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:**  
концентрат суспензії

**УПАКОВКА:**  
пластичова каністра, 5 л

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- захист насіння, проростків та рослин від широкого спектру хвороб;
- дружність та однорідність сходів протрушеного насіння;
- довготривала дія.

### МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Фунгіцидний протруйник **Хілтон**, з діючою речовиною карбендазим забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин, які передаються через насіння та ґрунт. Системні властивості діючої речовини активно обмежують розвиток збудників сажкових хвороб, пліснявіння та загнивання сходів, корневих гнилей.

### ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАСТОСУВАННЯ:

**Проти яких збудників хвороб даний протруйник має найвищу ефективність?**

Протруйник **Хілтон**, відзначається виключно високою ефективністю проти збудників снігової плісняви та корневих гнилей зернових колосових, сірої та білої гнилі, фомозу соняшнику.



### Чи можливо застосовувати Хілтон, з іншими препаратами?

Під час обробки насіння протруйник можна застосовувати сумісно або послідовно з іншими препаратами інсектицидної та стимулюючої дії.

### Коли доцільно протруювати насіння препаратом?

Насіння краще інкрустувати препаратом до висівання. Проте оброблене насіння може тривалий час зберігатися без зниження насінневих якостей.

### Від чого залежить якість обробки насіння?

Якість протруювання препаратом залежить від низки факторів, а саме: насінневий матеріал перед протруюванням має бути відкалібрований і звільнений від домішок.

Важливо перед протруюванням правильно приготувати робочий розчин та відрегулювати протруювач.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Спосіб обробки	Збудники хвороб	Норма витрати, л/т насіння
Пшениця, Ячмінь	Обробка насіння до висівання	Кореневі гнилі, снігова пліснява, сажкові хвороби	1,0-1,2
		Сіра та біла гнилі, фомоз, пліснявіння	0,8
Соняшник			

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас небезпечності (малотоксичний).

### ОПТИМАЛЬНІ ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Від +2°C

### ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

До норми витрати препарату на тону насіння необхідно додати води до 10 л