

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

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

**ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:**  
концентрат суспензії

**УПАКОВКА:**  
пластичова каністра, 5 л

**ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:**

- препарат має профілактичні та лікувальні властивості;
- відмінний контроль більшості грибкових захворювань;
- застосування фунгіциду підвищує витривалість рослин культури та забезпечує отримання високих врожаїв.

**МЕХАНІЗМ ДІЇ:**

Препарат **Хілтон** 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	Шкідливі об'єкти	Норми витрати препарату, л/га	Строк обробки	Максимальна кратність обробок
<b>При обприскуванні вегетуючих рослин</b>				
<b>Пшениця яра та озима</b>	Борошниста роса, септоріоз	0,4-0,5	Обприскування в період вегетації	2
<b>Ячмінь ярий та озимий</b>				
<b>Жито озиме</b>				
<b>Ріпак озимий та ярий</b>	Альтернاریоз, септоріоз	0,6		
<b>Буряки цукрові та кормові</b>	Церкоспороз	0,3-0,4		
<b>При протруєнні насіння</b>				
<b>Пшениця озима</b>	Кореневі гнилі, снігова пліснява, сажкові хвороби	1,0-1,2	Обробка насіння до висівання	1
<b>Ячмінь ярий</b>				
<b>Соняшник</b>	Сіра та біла гнилі, фомоз, пліснявіння	0,8		

**КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:**  
III клас небезпечності (малотоксичний).