

# Standard Стандартна серія Корнет®, КС

## ФУНГІЦИД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ХВОРОБАМИ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР, ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, ВИНОГРАДУ ТА ЯБЛУНИ

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:**  
флутриафол, 250 г/л

**ФОРМУЛЯЦІЯ:**  
концентрат суспензії

**УПАКУВАННЯ:**  
5 л пластикова каністра



### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Пригнічення широкого спектру хвороб
- Довготривалий ефект
- Підвищення витривалості рослин
- Профілактичні та лікувальні властивості
- Висока мобільність діючої речовини

### МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Корнет, КС - контактний та системний фунгіцид з лікувальними та захисними властивостями. Діюча речовина препарату поглинається листовою поверхнею культури та переноситься по рослині акропетально по ксилемі. Флутриафол діє як інгібітор біосинтезу ергостеролу грибних організмів, що призводить до руйнування клітинних мембран збудників хвороб та зупинки їх розвитку.

### СПЕКТР ДІЇ ФУНГІЦИДУ КОРНЕТ, КС:

Фунгіцид Корнет, КС застосовується в боротьбі з широким спектром хвороб листя та колосу (борошнеста роса, ринхоспоріоз, септоріоз, іржа, гельмінтоспоріоз та ін.) в посівах сільськогосподарських культур. Препарат володіє довготривалою захисною та лікувальною дією.

### ФУНГІЦИД КОРНЕТ, КС ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб внесення	Максимальна кратність обробок
Озима пшениця	Борошнеста роса, плямистості, септоріоз, стеблова бурея іржа, кореневі гнилі, фузаріоз, ринхоспоріоз	0,5	Обприскування в період вегетації	2
Ярий ячмінь				
Буряки цукрові	Борошнеста роса, церкоспороз	0,25		
Виноградники	Мілдью	0,1		
Яблуня	Борошнеста роса, парша	0,15		

### ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ КОРНЕТ, КС:

#### У чому полягає унікальність фунгіциду Корнет, КС?

Унікальність цього препарату полягає в тому, що він має потрібну захисну дію: системну, контактну і фумігаційну. Однією з особливостей препарату є фумігаційна властивість: розчин, розпилюючись чи випаровуючись, активно проникає у рослину.

#### Коли доцільно застосовувати препарат Корнет, КС?

Найбільший фунгіцидний ефект препарату забезпечується у разі застосування його на ранніх стадіях розвитку хвороб. З метою досягнення високої ефективності в боротьбі з хворобами обробку рослин фунгіцидом доцільно починати при появі перших ознак хвороби.

#### За яких умов обробку препаратом повторюють?

Повторні обробки планують заздалегідь за умов високого рівня ураженості рослин хворобами та сприятливих для їх розвитку гідротермічних умов.

#### Чи можна використовувати препарат у бакових сумішах з іншими препаратами?

Фунгіцид Корнет, КС сумісний з більшістю препаратів. В кожному окремому випадку перед приготуванням бакової суміші необхідно перевірити препарати на сумісність.

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас (малотоксичний), помірно небезпечний для теплокровних, токсичний для риб.

### ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

### ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +30°C

	<b>Оптимальні температурні умови застосування</b>		<b>Приготування робочого розчину</b>
	Від +10°C до +25°C		На польових культурах: 200-400 л/га У садах і на виноградниках: 600-800 л/га
	<b>Погодні умови в період застосування</b>		
	Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с		

### СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб внесення	Максимальна кратність обробок
Жито	Борошнеста роса, іржасті хвороби, кореневі гнилі	0,5	Обприскування в період вегетації	2



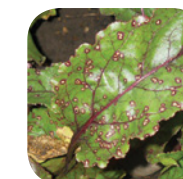
Сітчаста плямистість ячменю



Карликова іржа ячменю



Септоріоз листя та колосу пшениці



Церкоспороз

