

**Professional**  
Професійна серія

# Баліста®, KE

## ФУНГІЦИД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ДЛЯ БОРТЬБИ З ХВОРОБАМИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ТА ЯЧМЕНЮ ЯРОГО

### ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

тебуконазол, 120 г/л + спіроксамін, 300 г/л + дифеноконазол, 30 г/л

### ФОРМУЛЯЦІЯ:

концентрат, що емульгується

### УПАКУВАННЯ:

5 л пластикова каністра

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Унікальне поєднання трьох компонентів
- Один фунгіцид від декількох хвороб
- Відсутність резистентності
- Найшвидша дія

### МЕХЕНІЗМ ДІЇ:

Завдяки наявності трьох діючих речовин які відносяться до різних хімічних класів (тебуконазол та дифеноконазол – азоли, спіроксамін – спірокеталаміни) препарат Баліста, KE інгібує процес деметилування біосинтезу стеролів на різних рівнях що призводить до руйнування клітинних мембран та зупинки розвитку грибних захворювань. Препарат володіє довготривалою захисною та лікувальною дією.

### ФУНГІЦИД БАЛІСТА, KE ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб внесення	Кількість обробок
Озима пшениця	Борошниста роса, септоріоз, піренофороз, іржасті хвороби	0,5-0,6	Обприскування в період вегетації	2
Ячмінь ярий	Борошниста роса, сітчастий, смугастий гелмінтоспоріоз, іржасті хвороби			



### ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ БАЛІСТА, KE:

#### Коли слід застосовувати фунгіцид Баліста, KE?

Препарат має відмінні лікувальні та викорінюючі властивості, але для максимальної ефективності слід застосовувати його профілактично, або за перших ознак захворювання. Найкращого захисту можна досягти при дворазовій обробці посівів з інтервалом в 14 днів.

#### За яких умов потрібна повторна обробка?

Повторна обробка потрібна в разі значного ураження хворобами та якщо тривають сприятливі погодні умови для їх розвитку.

#### Яка швидкість дії препарату?

Препарат повністю проникає в рослину через дві години після застосування.

#### ВИКОРИСТАННЯ У БАКОВИХ СУМІШАХ:

Препарат сумісний з більшістю пестицидів, та в кожному випадку обов'язково провести окреме змішування на виявлення осаду чи інших негативних факторів.

#### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:




III клас (малотоксичний). Малонебезпечний для бджіл.

#### ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

#### ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до + 30°C

	Оптимальні температурні умови застосування		Приготування робочого розчину
	Від +15°C до +25°C		200-400 л/га
	Погодні умови в період застосування		
	Забороняється проводити обприскування при швидкості вітру більше 3-4 м/с		

### СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Препарати з аналогічними діючими речовинами застосовуються для захисту сої, гороху, цукрових буряків.



Борошниста роса пшениці



Бура (листова) іржа



Карликова іржа ячменю



Сітчаста плямистість ячменю



Септоріоз листа та колосу пшениці

