

# Тебукур 250, ЕВ



**Діюча речовина:** тебуконазол, 250 г/л  
**Розподіл у рослині (або спосіб дії):** Системний  
**Препаративна форма:** масляно-водна емульсія (ЕВ)

TEBUCUR 250 EW

**Призначення препарату:** Системний фунгіцид з росторегулюючими властивостями для боротьби з хворобами зернових колосових культур, ріпаку та винограду

**Механізм дії** тебуконазол глибоко проникає всередину рослини, пригнічує біосинтез ергостерину в мембранах клітин фітопатогенів, що призводить до їхньої загибелі

## Застосування препарату

Культура	Норма, л/га	Шкідливий об'єкт	Час і спосіб використання
Пшениця озима	1,0	Борошниста роса, септоріоз, піренофороз, фузаріоз	Обприскування у період вегетації при появі перших ознак захворювання
Пшениця озима	0,5	Іржа	
Ячмінь ярий	1,0	Борошниста роса, септоріоз, піренофороз, іржа	Обприскування у період вегетації
Ріпак озимий та ярий	0,75-1,0	Альтернاریоз, цилінроспороз	
Ріпак озимий	0,5-0,75	Інгібітор росту листя та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов	Обприскування восени у фазі 3-8 листків культури
Виноград	0,4	Оїдіум	Обприскування у період цвітіння і до закінчення росту ягід

Норма витрати робочого розчину 100 – 300 л/га, виноградники 800-1000 л/га.

## Особливості застосування

- застосовувати при перших ознаках хвороби, починаючи від фази кушіння до кінця колосіння зернових. Максимальна кратність обробок – 2. Строк останньої обробки до збирання урожаю – 30 днів;
- сповільнює ріст рослин ріпаку, захищає від надмірного переростання за теплої погоди восени. Сприяє глибшому проникненню кореневої системи в ґрунт та збільшенню її маси;

## Сумісність з іншими препаратами:

При переростанні рослин ріпаку за сприятливих ґрунтово – кліматичних умов можливе використання бакової суміші Тебукур 250, ЕВ та Меквалан 750, в.р.к. Норми препаратів розраховуються залежно від кількості листків на рослині: на один листок – 0,1 л Тебукур 250, ЕВ. + 0,2 л Меквалан 750, в.р.к. Обприскувати в фазі 4-6 листків.

## Переваги:



справляє лікувальну і профілактичну дію;



подовжений період дії;



відсутність фітотоксичності;



відзначається широким спектром біологічної активності проти хвороб;



фунгіцид і інгібітор росту одночасно



**Класифікація ВООЗ, токсикологічна характеристика:** 2 клас небезпечності

**Гарантійний строк зберігання:** 3 роки при температурі від -10°C до +35°C в непошкодженій заводській упаковці.