

**Системний фунгіцид та ретардант із захисною та лікувальною дією для обробки посівів озимої пшениці та озимого ріпаку від широкого спектру збудників грибних хвороб**

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:**  
тебуконазол, 500 г/кг

**ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:**  
гранули, що диспергуються у воді

**УПАКОВКА:**  
пакет, 1 кг

- ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:**
- високоефективний проти широкого спектру хвороб рослин;
  - довготривалий період захисної дії;
  - препарат володіє не тільки захисною, але й профілактичною дією;
  - препарат володіє ретардантними властивостями

**МЕХАНІЗМ ДІЇ:**  
Діюча речовина тебуконазол швидко поглинається рослинами через вегетативні органи та переміщуючись переважно акропетально, рівномірно розподіляється у ксилемі. Дія тебуконазолу проявляється в пригніченні синтезу ергостеролу в мембранах клітин грибів-патогенів. Препарат **Фарадей** володіє не тільки захисною, але й профілактичною дією. Препарат забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин, таких як септоріоз, борошнеста роса, бура іржа, несправжня борошнеста роса, альтернاریоз, сіра гниль.



## ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

**ЯК ФУНГІЦИД:**  
Препарат забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин, таких як септоріоз, борошнеста роса, бура іржа, несправжня борошнеста роса, альтернاریоз, сіра гниль як профілактично, так і після ураження хворобою.  
Обробку препаратом необхідно проводити при появі перших симптомів захворювання. Препарат проникає в рослину протягом 1-2 годин.  
Період захисної дії препарату 25-35 днів з моменту обробки.

**ЯК РЕТАРДАНТ:**  
При обприскуванні озимого ріпаку в осінній період (4-8 листків у культурі) припиняється наростання надземної маси, в той час як фотосинтез продовжується, що сприяє накопиченню пластичних речовин в кореневій частині та прискорює ріст довгого і добре розгалуженого коріння та покращує зимостійкість. Використання фунгіциду весною забезпечує стійкість проти вилягання та покращує формування бічних пагонів.  
Препарат сумісний з багатьма регуляторами росту і рідкими добривами, інсектицидами, а також з іншими контактними і системними фунгіцидами.  
В рекомендованих нормах витрати препарат не токсичний для бджіл.

## ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Спосіб обробки	Збудники хвороб	Норма внесення, кг/га
<b>В якості фунгіциду</b>			
<b>Пшениця озима</b>	Обприскування рослин при появі перших симптомів захворювання	Септоріоз листя, борошнеста роса, бура іржа	0,25-0,5
<b>Ріпак озимий</b>		Несправжня борошнеста роса, альтернاریоз, сіра гниль	0,4-0,5
<b>В якості ретарданту</b>			
<b>Ріпак озимий</b>	Обприскування рослин в фазі 5-7 листків	Інгубування росту листа та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов	0,25-0,38

При використанні препарату в якості ретарданту обприскування необхідно проводити при наявності 2-4 листки у культурі.

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