

Системний фунгіцид із захисною та лікувальною дією для обробки посівів озимої пшениці та озимого ріпаку від широкого спектру збудників грибних хвороб. Ретардант для обробки в посівах ріпаку озимого з метою затримання росту листя та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов.

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:**

тебуконазол, 250 г/л

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

емульсія, масло (олія) у воді

УПАКОВКА:

5 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Висока ефективність в обмеженні розвитку та поширення хвороб
- Інноваційна та практична препаративна форма поліпшує дію препарату та спрощує приготування робочого розчину
- Має добрий ретардантний ефект на озимий ріпак: запобігає переростанню в осінній період та обмежує ріст вегетативної маси в весняно-літній період

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.

Стерлінг володіє не тільки захисною, але й профілактичною дією. Препарат забезпечує високу ефективність в боротьбі з широким спектром хвороб рослин, таких як септоріоз, фузаріоз, борошніста іржа, альтернаріоз.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Збудники хвороб	Норма внесення, л/га	Спосіб обробки
Пшениця озима	Септоріоз, фузаріоз колоса, борошніста роса, бура іржа	0,5-1,0	Обприскування в період вегетації
	Ріпак озимий	Альтернаріоз, гниль сіра	
Ріпак озимий	Інгібування росту листя та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов.	0,5-0,75	В якості ретарданту Обприскування в фазі 5-7 листків

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:**Який захисний період препарату?**

Біологічна ефективність продовжується протягом 2-4 тижнів, в залежності від погодних умов та розвитку хвороб

Як швидко починає діяти препарат?

Діюча речовина проникає в рослину протягом 2-3 годин

Які переваги має препаративна форма ЕВ?

Стерлінг, з діючою речовиною тебуконазол, у препаративній формі ЕВ (емульсія, масло (олія) у воді) являє собою дисперсію розчинених в розчиннику крапель діючої речовини в воді. Заміна більшої частини розчинника водою має наступні переваги:

- Висока швидкість і якість приготування робочого розчину
- Присутність комплексу ПАВ, які створюють стабільний розчин та забезпечують прилипання і швидке проникнення в рослину
- Дозволяє знизити загальну токсичність препаративної форми на культурні рослини та теплокровних, порівняно з концентратами емульсій, без зниження цільової активності

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас небезпечності (малотоксичний).