

Комплексний інокулянт в рідкій формі для передпосівного обробітку насіння зернових колосових культур (ярих та озимих) з метою забезпечення максимальної реалізації потенціалу культури

# ВІНОС ЗЕРНОВІ

Комплексний інокулянт для зернових колосових

## Діюча речовина

*Bacillus subtilis* – антагоністи збудників кореневих гнилей;  
*Bacillus Azotofixans* – азотфіксатор;  
*Bacillus megaterium* – фосфор-калій мобілізатори.  
 Загальний титр: не менше  $1 \times 10^9$  КУО/см<sup>3</sup>. Комплекс фітогормонів, антибіотиків, вітамінів, амінокислот бактеріального походження.



## Препаративна форма

Рідина.



## Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.



## Умови зберігання

Зберігати за t° від +2 °C до +15 °C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці.



## Термін придатності

9 місяців.



### СПОСІБ ОБРОБКИ

Передпосівний обробіток насіння водною суспензією з розрахунку 10-12 л/т

### НОРМА ВИТРАТИ

2,0 л/т насіння

### ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищення на 10-20% енергії проростання насіння навіть за стресових умов.
- Швидке формування потужної кореневої системи та підвищення зимостійкості озимих культур.
- Захист від кореневих хвороб впродовж вегетації.
- Зниження ретардантної дії хімічних протруйників при сумісному застосуванні.
- Підвищення врожайності на 7-19%.
- Покращення азотного та фосфор-калійного живлення рослин, підвищення коефіцієнту засвоюваності поживних елементів з мінеральних добрив.

### ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

- Для обробки насіння готують водний розчин з розрахунку 10-12 л/т насіння. Комплекс додати в ємкість для змішування з необхідною кількістю чистої води.
- При приготуванні робочого розчину з інсектицидами – ВІНОС Зерно вносити останнім.

### ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Інокуляцію насіння можливо проводити завчасно максимум за 7 діб до висіву. Проте, максимальна ефективність досягається при висіві насіння одразу після обробки.
- Робочий розчин потрібно використати впродовж 3-х годин.
- Насіння обробляти у затінку або під навісом, уникаючи попадання прямих сонячних променів.
- Рекомендується додати хімічний протруйник у випадку загрози поширення сажкових хвороб.

### СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат протестований з хімічними протруйниками на основі наступних д.р.: карбоксина, тебуконазола, трифлуксистробіна, тіабендазола, дифенокназола, тритіконазола, флутриафола, флудіоксина, тіаметоксама, беноміла, прохлоразу. З інсектицидами на основі імідаклоприду та альфа-циперметрину.
- Використання інших хімічних фунгіцидів може вплинути на роботу інокулянту, за детальною інформацією рекомендуємо звернутись до виробника.
- Препарат забороняється використовувати в одній баковій сумізі з протруйниками: Ламардор, Ламардор Про і ТМТД.



**ENZIM**  
BIOTECH AGRO

ТОВ «ТД «Ензим-Агро»

21018, м. **Вінниця**,  
вул. Гоголя, 30

(044) 499 88 01

(067) 582 33 22

(095) 582 33 22



**(098) 900 900 3**



agro.enzim.biz  
agro@enzim.biz