

Препарат для передпосівної інокуляції насіння гороху, бобів, сочевиці, вики на основі культури бульбочкових бактерій *Rhizobium leguminosarum* та продуктів їх метаболізму

# ВІНІТРО ГОРОХ СФ

Сухий азотфіксуючий інокулянт для гороху, бобів, сочевиці, вики



## Діюча речовина

Живі азотфіксуючі бульбочкові бактерії *Rhizobium leguminosarum* штаму RL 45 з титром не менше  $3 \times 10^9$  КУО/г та продукти їх метаболізму (фітогормони, амінокислоти, вітаміни).



## Препаративна форма

Нерозчинний дрібнодисперсний порошок на основі торфу.



## Упаковка

1 кг – пакет zip-lock.



## Умови зберігання

Препарат зберігати за  $t^\circ$  від  $+2^\circ \text{C}$  до  $+6^\circ \text{C}$  – 12 місяців;  
за  $t^\circ$  від  $+6^\circ \text{C}$  до  $+15^\circ \text{C}$  – 3 місяці.



## Термін придатності

12 місяців.



КУЛЬТУРИ	НОРМА ВИТРАТИ
Горох посівний, горох кормовий, вика	2,0 кг/т насіння
Сочевиця	2,5-3,0 кг/т насіння
Кормові боби	2,0 кг/т насіння

### ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Високий титр препарату забезпечує більшу кількість бактерій на насінні порівняно з аналогами.
- Використання ефективного штаму значно підвищує активність азотфіксації.
- Можливість проведення інокуляції безпосередньо під час висіву.
- Забезпечує формування бульбочок в зоні головного кореня, що підвищує ефективність їх дії.
- Стимулює розвиток рослин та підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.
- Підвищує урожайність культур на 5 – 25%.

### ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Допускається інокуляція двома способами: сухим (необхідна кількість інокулянту засипається в бункер з насінням і перемішується до рівномірного покриття) та вологим (насіння зволожується невеликою кількістю води – 1-2 л/т, додається інокулянт і рівномірно перемішується до рівномірного покриття насіння).
- Оброблене препаратом насіння має бути захищеним від попадання прямого сонячного проміння.

### СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Дозволяється застосовувати на попередньо протруєному насінні.
- Бактеризацію насіння проводити безпосередньо в день висіву. Оброблене насіння необхідно висіяти впродовж 24 годин. При більш тривалому зберіганні насіння провести повторну його обробку інокулянтом.



**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