

Препарат для передпосівної інокуляції насіння сої на основі культури бульбочкових бактерій *Bradyrhizobium japonicum* та продуктів їх метаболізму

БІОМАГ СОЯ СФ

Сухий азотфіксуючий інокулянт для сої



Діюча речовина

Культура живих азотфіксуючих бульбочкових бактерій *Bradyrhizobium japonicum* штаму LZ 21 та LZ17-ГМ з титром не менше 2×10^9 КУО/г, бактерії *Bacillus spp.* титр не менше 10^8 КУО/г та продуктів 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° від $+2^\circ \text{C}$ до $+6^\circ \text{C}$ - 12 місяців;
за t° від $+6^\circ \text{C}$ до $+15^\circ \text{C}$ - 3 місяці.



Термін придатності

12 місяців.



ПРЕПАРАТ	НОРМА ВИТРАТИ
Біомаг-Соя С	3,0-3,5 кг/т насіння

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Поліштамовий препарат, який володіє спорідненістю до більшості вітчизняних та зарубіжних сортів сої.
- Можливість проведення інокуляції безпосередньо перед посівом.
- Забезпечує формування активних корневих бульбочок, що підвищує рівень фіксації азоту.
- Стимулює розвиток рослин та підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.
- Підвищує урожайність сої на 5-30%.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- 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.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Допускається інокуляція двома способами: сухим (необхідна кількість інокулянту засипається в бункер з насінням та перемішується до рівномірного покриття) та вологим (насіння зволожується невеликою кількістю води - 1-2 л/т, додається інокулянт та рівномірно перемішується до рівномірного покриття насіння).
- Оброблене препаратом насіння має бути захищеним від попадання прямого сонячного проміння та температури вище $+20^\circ \text{C}$ для збереження життєздатності бактерій до моменту висівання у підготовлений ґрунт.



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