

БІОМАГ СОЯ



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

Азотфіксуючий інокулянт для сої



Діюча речовина

Культура живих азотфіксуючих бульбочкових бактерій *Bradyrhizobium japonicum* штаму LZ 21 та LZ18-ГМ з титром не менше 5×10^9 КУО/мл та продуктів їх метаболізму (фітогормони, амінокислоти, вітаміни).



Препаративна форма

Двокомпонентний рідкий препарат (інокулянт+екстендер).



Упаковка

3 л (2 л інокулянт + 1 л екстендер) – каністра.



Умови зберігання

Препарат зберігати за t° від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$ – 3 місяці; за t° від $+6^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$ – 1 місяць.



Термін придатності

3 місяці.

ПРЕПАРАТ	НОРМА ВИТРАТИ	РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ
Біомаг Соя	1 упаковка / 1 т насіння	7,0 л/т насіння

Рекомендована норма витрат робочого розчину – 7 л/т, збільшення частки води в суспензії не бажане у зв'язку з можливим набуханням і травмуванням насіння

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Поліштамовий препарат, який володіє спорідненістю до більшості вітчизняних та зарубіжних сортів сої.
- Можливість використання для завчасної інокуляції сої за 10–15 діб до висіву.
- 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

- Використовується для передпосівної інокуляції насіння сої шляхом механізованої (за допомогою машин для протруювання насіння типу ПС–10 чи мішалки), або ручної обробки посівного матеріалу.
- Обробку насіння можливо проводити за 10–15 діб до посіву. При використанні в суміші з рекомендованими протруйниками оброблене насіння висіяти відразу, або не пізніше, ніж за 3 доби. Проте максимальна ефективність досягається при висіві одразу після обробки інокулянтами.

- Оброблене насіння пакують та зберігають в захищеному від сонячних променів, добре вентиляваному приміщенні за температури вище $+20^{\circ}\text{C}$ для збереження життєздатності бактерій до моменту висівання у підготовлений ґрунт.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- **Рекомендується застосовувати з біологічними фунгіцидами ФітоДоктор®, Viridin (Триходермін).**
- Сумісний з інсектицидами та протестований з протруйниками на основі протіоконазолу, флудіоксонілу і металаксилу – М.
- Несумісний з протруйниками на основі тебуконазолу.
- Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
- Використання інших хімічних фунгіцидів може вплинути на роботу інокулянту, тому за детальною інформацією рекомендуємо звернутись до виробника.
- Проявляє синергійну дію з препаратами Біофосфорин®, Урожай Старт.
- Використання мікродобрив з високим вмістом молібдену та кобальту призводить до загибелі бульбочкових бактерій.



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