



Діюча речовина

Спори та міцелії грибів роду *Trichoderma spp.* з титром не менше 1×10^8 КУО/мл (рідка форма) та 5×10^8 КУО/см³ (суха форма) та продукти метаболізму – біологічно активні речовини.



Препаративна форма

Рідина. Водорозчинний порошок.



Упаковка

1 кг – пакет zip-lock, 5 кг, 20 кг.
1 л, 5 л, 20 л – каністра.



Умови зберігання

Рідка форма: за t° від +2 °C до +6 °C – 3 місяці;
за t° від +6 °C до +15 °C – 1 місяць.
Суха форма: за t° від -5 °C до +25 °C.



Термін придатності

Рідка форма: 3 місяці. Суха форма: 24 місяці.



КУЛЬТУРА	ХВОРОБИ	СПОСІБ ОБРОБКИ, ВИТРАТА РОБОЧОГО РОЗЧИНУ	НОРМА, (РІДКА ФОРМА)	НОРМА, (СУХА ФОРМА)
Пшениця, ячмінь, жито, озимі та ярі	Фузаріозна, офіобольозна, кореневі гнілі	Передпосівна обробка насіння. Норма робочого розчину 10 л/т	2,0 л/т насіння	2,0 кг/т насіння
	Септоріоз, гельмінтоспоріоз	Обприскування в період вегетації. Норма робочого розчину 150-250 л/га	2,0 л/га	2,0 кг/га
Соняшник, ріпак	Кореневі гнілі, бактеріоз коренів	Передпосівна обробка насіння. Норма робочого розчину 10 л/т	5,0 л/т насіння	5,0 кг/т насіння
	Фомоз, альтернаріоз, сірата біла гниль, борошниста роса ріпаку, пероноспороз	Обприскування в період вегетації. Норма робочого розчину 150-250 л/га	2,0 л/га	2,0 кг/га
Кукурудза	Пліснявіння насіння, кореневі гнілі	Передпосівна обробка насіння. Норма робочого розчину 10 л/т	5,0 л/т насіння	5,0 кг/т насіння
	Гельмінтоспоріоз, стеблові гнілі	Обприскування в період вегетації. Норма робочого розчину 150-250 л/га	2,0 л/га	2,0 кг/га
Соя	Комплекс бактеріозів, антракноз, септоріоз	Обприскування в період вегетації. Норма робочого розчину 150-250 л/га	2,0 л/га	2,0 кг/га

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Пригнічує розвиток фітопатогенів грибів роду *Alternaria*, *Ascochyta*, *Botrytis*, *Verticillium*, *Colletotrichum*, *Fusarium*, *Helminthosporium*, *Pythium*, *Phoma*, *Phytophthora*, та бактерій родів *Erwinia*, *Pseudomonas* завдяки виділенню ферментів, антибіотиків (глюксин, вірідін, триходермін).
- Культура *Trichoderma* паразитує на склероціях гриба *Sclerotinia sclerotiorum*, псевдосклероціях гриба *Rhizoctonia solani* та міцелії грибів роду *Fusarium*.
- Завдяки швидкому заселенню ризосфери й активній конкуренції гриби роду *Trichoderma* здатні стримувати розвиток ґрунтових форм фітопатогенів.

- Сприяє оздоровленню ґрунтів (зменшення інфекційного ґрунтового фітопатогену, продукція біологічно активних речовин стимулює розвиток рослин).

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Viridin (Триходермін) сумісний з хімічними гербіцидами, інсектицидами та біологічними препаратами.
- Проявляє сильну синергійну дію з препаратами Гаубсин® FORTE, ФітоДоктор®, БіоМаг®, Біофосфорин®.
- Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
- Несумісний з хімічними фунгіцидами.



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