

Біофунгіцид для захисту від широкого спектру грибних та бактеріальних хвороб

Біофунгіцид широкого спектру дії



Діюча речовина

Спори та міцелії грибів роду *Trichoderma spp.* з титром не менше 5×10^8 КУО/г та продукти метаболізму – біологічно активні речовини.



Препаративна форма

Водорозчинний порошок.



Упаковка

1 кг, 5 кг, 20 кг.



Умови зберігання

Зберігати за t° від -5°C до $+25^\circ \text{C}$ в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці.



Термін придатності

24 місяці



КУЛЬТУРА	ХВОРОБИ	СПОСІБ ОБРОБКИ, ВИТРАТА РОБОЧОГО РОЗЧИНУ	НОРМА, (СУХА ФОРМА)
Пшениця, ячмінь, жито, озимі та ярі	Фузаріозна, офіобольозна, кореневі гнилі	Передпосівна обробка насіння. Норма робочого розчину 10 л/т	2,0 кг/т насіння
	Септоріоз, гелмінтоспоріоз	Обприскування в період вегетації. Норма робочого розчину 150-250 л/га	2,0 кг/га
Соняшник, ріпак	Кореневі гнилі, бактеріоз коренів	Передпосівна обробка насіння. Норма робочого розчину 10 л/т	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 кг/га
Кукурудза	Пліснявіння насіння, кореневі гнилі	Передпосівна обробка насіння. Норма робочого розчину 10 л/т	5,0 кг/т насіння
	Гелмінтоспоріоз, стеблові гнилі	Обприскування в період вегетації. Норма робочого розчину 150-250 л/га	2,0 кг/га
Соя	Комплекс бактеріозів, антракноз, септоріоз	Обприскування в період вегетації. Норма робочого розчину 150-250 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

- Споромакс Т сумісний з хімічними гербіцидами, інсектицидами та біологічними препаратами.
- Проявляє сильну синергічну дію з препаратами Споромакс Б
- Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
- Несумісний з хімічними фунгіцидами.