

Біофунгіцид для профілактики та лікування комплексу хвороб сільськогосподарських культур, викликаних фітопатогенними грибами та бактеріями

Діюча речовина

Живі клітини та спори бактерії *Bacillus subtilis* вдосконаленого штаму BS 323 з титром живих клітин не менше 5×10^9 КУО/г та продукти їх метаболізму (фітогормони, амінокислоти, антибіотики).



Препаративна форма

Водорозчинний порошок.



Упаковка

1 кг, 5 кг, 20 кг.



Умови зберігання

Зберігати за t° від -5°C до $+30^\circ \text{C}$ в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці.



Термін придатності

24 місяці

Біофунгіцид широкого спектру дії



КУЛЬТУРА	ХВОРОБИ	СПОСІБ ОБРОБКИ, ВИТРАТА РОБОЧОГО РОЗЧИНУ	НОРМА ВИТРАТИ (СУХА ФОРМА)
Озимі зернові (пшениця, жито), ярі зернові (ячмінь, пшениця)	Пліснявіння та загнивання насіння, кореневі гнилі	Передпосівна обробка насіння суспензією. Витрата: 10 л/т	1,0–1,5 кг/т
	Снігова пліснява озимих, борошниста роса, септоріоз	Обприскування посівів у фазі куцнення – появи колосу. Витрата: 150–300 л/га	1,5–2,0 кг/га
	Септоріоз, бактеріози	Періодичні обприскування впродовж вегетації Витрата: 150–300 л/га	1,0–1,5 кг/га
Технічні (буряк, ріпак, льон)	Комплекс хвороб	Періодичні обприскування впродовж вегетації Витрата: 150–300 л/га	0,8–1,5 кг/га
Зернобобові	Пліснявіння та гниль насіння, кореневі гнилі, борошниста роса	Обробка насіння перед посівом. Витрата: 10–15 л/т	0,5–1,5 кг/т
	Аскохітоз, бактеріози, переноспороз	Обробка по вегетації	1,0–2,0 кг/га

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Пригнічує розмноження та розвиток збудників широкого спектру хвороб рослин: *Botrytis*, *Erwinia*, *Fusarium*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Pyrenophora*, *Rhizoctonia*, *Septoria*, *Verticillium* та інших за рахунок виділення метаболітів (антибіотиків, ферментів).
- Завдяки продукції рістстимулюючих речовин сприяє активізації розвитку рослин і підвищенню стійкості рослин до вторинного зараження збудниками хвороб.
- За рахунок спороутворенню продуцент має високу стійкість до дії стресових умов (посуха, заморозки), що забезпечує стабільність роботи препарату.
- Безпечний для людей, тварин і навколишнього середовища механічних пошкоджень.
- Регенерація рослин після пошкодження шкідниками та хворобами.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

- В бакових сумішах першими вносяться хімічні компоненти, біологічні вносяться останніми.
- Обробку рослин по вегетації проводити в періоди мінімальної сонячної активності (ранок, вечір, ніч, хмарність).
- Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендовано збовтати.
- Робочий розчин потрібно використати впродовж 6 годин.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з інсектицидами, гербіцидами, біопрепаратами, добривами та хімічними фунгіцидами.
- Проявляє синергійну дію з препаратами Споромакс Т та МіхоСелл.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ БОБОВИХ РАЗОМ З ІНОКУЛЯНТОМ.