






NEW!

FitoNis

Антистресант

FitoNis - антистресант із стимулюючим ефектом, що сприяє швидкому відновленню біохімічних процесів та стимулює ріст рослин після стресу.

Характеристика препарату

	Діюча речовина	Бактерії роду <i>Bacillus subtilis</i> з титром не менше 1×10^7 КУО/мл, амінокислоти, органічні кислоти, мікроелементи, стимулятори росту, ПЕГ, ад'юванти		
	Препаративна форма	Рідина		
	Упаковка	20 л	5 л	1 л
	Умови зберігання	Препарат зберігати при t° від $+2^\circ\text{C}$ до $+15^\circ\text{C}$ в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці		
	Термін придатності	9 місяців		

Спосіб обробки та дозування препарату

Культура	Фаза	Норма витрати, л/га
Зернові	На ранніх фазах (до появи прапорцевого листка)	0,4 - 0,5
	Після появи прапорцевого листка	0,5 - 0,75
Кукурудза, соняшник	До появи 7-го листка	0,4 - 0,5
	Після появи 10-го листка	0,5 - 1,0
Соя, ріпак	До фази цвітіння	0,4 - 0,5
	У фазу наливу зерна	0,5 - 0,75

Механізм дії

Завдяки спеціально підібраній формулі, препарат сприяє швидкому відновленню біохімічних процесів у рослині. Активно відбувається поділ клітин кореневої системи, в результаті чого рослина через молоді кореневі волоски інтенсивно поглинає необхідні елементи живлення та вологу.

Вигоди від використання препарату

- швидке відновлення рослин після стресу
- стимулює ріст та розвиток рослин
- активізує фізіологічні та біохімічні процеси
- покращує поглинання поживних речовин
- впливає на рівномірне покриття листя рідиною
- регулює рН робочого розчину
- **ефективно відновлює рослину після заморозків та хімічного опіку гербіцидами.**

Сумісність препарату

- Не рекомендується застосовувати із препаратами, які містять мідь, сірку.
- Перед застосуванням в баковій суміші рекомендується провести тест на випадання осаду.
- Перед додаванням в робочий розчин препарат рекомендовано збовтати.