

**Біостимулятор з високим вмістом амінокислот
рослинного походження та інших біологічно
активних речовин**

Біостимулятор росту рослин



Діюча речовина

Вільні амінокислоти 134 г/л; азот загальний 24 г/л;
фосфор водорозчинний 20 г/л; калій водорозчинний
20г/л; ауксини 10 г/л; цитокініни 0,03 г/л.



Препаративна форма

Рідина.



Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.



Умови зберігання

Препарат зберігати за t° від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ в сухому,
захищеному від прямих сонячних променів місці.



Термін придатності

24 місяці.



КУЛЬТУРА	ФАЗА ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ВИТРАТИ
Зернові	Осінь: куцнення (t° не менше 5°C)	1,0-2,0 л/га
	Весна: кінець куцнення - початок виходу в трубку	1,0-3,0 л/га
	Прапорцевий листок	1,0-3,0 л/га
Зернобобові	5-6 листків	1,0-1,5 л/га
	Бутонізація	1,0-2,0 л/га
Кукурудза, соняшник	5-7 листків	2,0-3,0 л/га
Ріпак	Осінь: одночасно із внесенням регуляторів росту	2,0-3,0 л/га
	Весна: при відновленні вегетації в бакових сумішах	1,5-2,0 л/га
Цукровий буряк	Через 1,5-2 доби після застосування гербіцидів	1,0-1,5 л/га
	Змикання листків у міжряддях (разом із фунгіцидами)	1,5-2,0 л/га

ОСОБЛИВОСТІ ПРЕПАРАТУ

Комплексний препарат, який містить набір основних вільних амінокислот рослинного походження, отриманих шляхом ферментативного гідролізу. Амінокислоти знаходяться в легкозасвоюваній для рослини формі (L- α -амінокислоти) і можуть швидко без додаткових затрат енергії бути залучені до обміну речовин, в результаті чого звільнена енергія витрачається для інших фізіологічних процесів. Фітогормони, що входять до складу препарату, сприяють покращенню білкового обміну.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Активізує білковий обмін і пришвидшує синтез захисних білків.
- Сприяє закладанню більшої кількості квіток і суцвіть.
- Подовжує стресостійкість рослин за високих температур і засухи.

- Швидке відновлення вегетативної маси після градобію та механічних пошкоджень.
- Регенерація рослин після пошкодження шкідниками та хворобами.
- Підвищує врожайність та якість продукції.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендовано збовтати.
- Перед застосуванням в баковій суміші рекомендується провести тест на випадання осаду.
- Не рекомендується використовувати з іншими стимуляторами росту.