








Аміностим®

Біостимулятор росту рослин

Аміностим® - біостимулятор з високим вмістом амінокислот рослинного походження та інших біологічно активних речовин.

Характеристика препарату

	Діюча речовина	Вільні амінокислоти 134 г/л; азот загальний 24 г/л; фосфор водорозчинний 20 г/л; калій водорозчинний 20 г/л; ауксини 10 г/л; цитокініни 0,03 г/л		
	Препаративна форма	Рідина		
	Упаковка	20 л	5 л	1 л
	Умови зберігання	Препарат зберігати при t° від +2°C до +30°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці		
	Термін придатності	24 місяці		

Спосіб обробки та дозування препарату

Культура	Фаза застосування	Норма витрати
Зернові	Осінь: кущення (t° не нижче 5°C)	1,0-2,0
	Весна: кінець кущення-початок виходу в трубку	1,0-3,0
	Прапорцевий листок	1,0-3,0
Зернобобові	5-6 листків	1,0-1,5
	Бутонізація	1,0-2,0
Кукурудза, соняшник	5-7 листків	2,0-3,0
Ріпак	Осінь: одночасно із внесенням регуляторів росту	2,0-3,0
	Весна: при відновленні вегетації в бакових сумішах	1,5-2,0
Цукровий буряк	Через 1,5-2 доби після застосування гербіцидів	1,0-1,5
	Змикання листків у міжряддях (разом із фунгіцидами)	1,5-2,0

Особливості препарату

Аміностим® – комплексний препарат, який містить набір основних вільних амінокислот рослинного походження отриманих шляхом ферментативного гідролізу.

Дані амінокислоти знаходяться в легкозасвоюваній для рослини формі (L-α-амінокислоти) і можуть швидко та 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

- підвищує стійкість рослин у стресових умовах;

- швидке відновлення вегетативної маси після градобобою та механічних пошкоджень;
- регенерація рослин після пошкодження низькими температурами;
- покращує засвоюваність макро- та мікроелементів;
- активізує білковий обмін та пришвидшує синтез захисних білків;
- сприяє закладанню більшої кількості квіток та суцвіть;
- підвищує врожайність та якість продукції.

Сумісність препарату

- Сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендовано збовтати.