

## Аміностім

Біологічний препарат, ефективний та економічний стимулятор росту рослин, що використовується методом обприскування.

У складі препарату присутні органічні амінокислоти рослинного походження, азот, фосфор, калій, вітаміни групи В. Складові препарату легко засвоюються рослинами, покращують обмін речовин та процес фотосинтезу. Отримуючи достатню кількість амінокислот зовні, рослина не витрачає енергію на їх виробництво і використовує її для росту та плодоношення. Біологічно активні речовини разом з амінокислотами стимулюють зростання та розвиток рослин, позитивно впливають на обмінні процеси, сприяють поліпшенню засвоєння макро- та мікроелементів, підвищують активність фотосинтетичного апарату та підвищують урожайність та якість продукції. Застосовується при необхідності протягом усього вегетативного сезону, але найефективніше використовувати його при вирощуванні розсади, під час бутонізації та цвітіння, у період росту та дозрівання плодів. Обробка рослин у випадках їх перемерзання та механічних пошкоджень сприяє кращому відновленню та стресостійкості.

### **Склад препарату:**

- Вільні амінокислоти - 134 г/л.
- Азот загальний - 24 г/л.
- Фосфор водорозчинний - 20 г/л.
- Калій водорозчинний - 20 г/л.

### **Переваги застосування:**

- Швидке відновлення життєдіяльності рослин після стресу.
- Стимулює зростання та розвиток рослин.
- Активізує фізіологічні та біохімічні процеси.
- Поліпшує поглинання активних речовин.
- Впливає на рівномірне покриття листя рідиною.
- Регулює рН робочого розчину.

## Норма витрати:

Рослини	Фаза використання	Норма витрат
Плодові культури	Під час цвітіння, зав'язування та на початку росту плодів. Засіб можна поєднувати з фунгіцидами, інсектицидами, гормональними препаратами та іншими видами обробки. При заморозках під час цвітіння.	20-30 мл/10 л води
	Обробляти можна ближче до заморожування, або відразу після нього	30 мл/10 л води
Виноград	Початок цвітіння, видимий пензель, зав'язування ягід, час дозрівання. Можна поєднувати із запланованими обробками	15-30 мл/10 л води
Картопля	При висоті рослин 15 см	20-30 мл/10 л води
	Бутонізація, початок цвітіння	20-30 мл/10 л води
Овочі відкритого та захищеного ґрунту	При вирощуванні розсади кожні 7 діб	
	Через 2 доби після висадки розсади	20-30 мл/10 л води
	Кожні 15-20 діб на початок плодоношення	мл/10 л води

Аміностим можна використовувати у складі бакових сумішей.

Для кращого утримання робочого розчину на листі та проникнення компонентів препарату всередину рослини рекомендуємо застосовувати універсальний прилипач Адюмакс.

(044) 338-28-03    **Купити біопрепарати**    (067) 269-88-40

(095) 285-07-13    [biopreparaty.biz.ua](http://biopreparaty.biz.ua)    (093) 156-64-74