



Professional

Професійна серія

Аміно Фреш®, Рід

РЕГУЛЯТОР РОСТУ НА ОСНОВІ АМІНОКИСЛОТ ІЗ ВИСОКИМ ВМІСТОМ АЗОТУ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ МЕМБРАННОЇ, МЕТАБОЛІЧНОЇ І ГЕНЕТИЧНОЇ АКТИВНОСТІ СИСТЕМ У КЛІТИНАХ ТА ОПТИМІЗАЦІЇ ТРОФІЧНОЇ І ЕЛЕКТРОФІЗІОЛОГІЧНОЇ СИСТЕМ РЕГУЛЯЦІЇ ОРГАНІВ РОСЛИН

СКЛАД: амінокислоти – 150 г/л, бурштинова кислота – 0,5 г/л, екстракт морських водоростей – 0,5 г/л, солі гумінових або фульгізових кислот – 0,5 г/л, гіберелін – 0,05 г/л, індолімасляїна кислота – 0,05 г/л, азот (N) – 11%, фосфор (P_2O_5) – 2%,カリй (K_2O) – 4% та мікроелементи: бор (B) – 0,15%, Cu (EDTA) – 0,5%, Fe (EDTA) – 0,7%, Mg – 0,05%, Mn (EDTA) – 0,7%, Mo (молібдат) – 0,01%, Zn (EDTA) – 0,5%

ФОРМУЛЯЦІЯ: рідина

УПАКУВАННЯ: 10 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ РЕГУЛЯТОРА РОСТУ:

- Високий вміст амінокислот, проамінонікислот та білкових речовин
- Превалювання у препараті фізіологічно важливих амінонікислот, серед яких особливо цінними є триптофан, аргінін, аспарагін та інші
- До складу регулятора росту входить азот в амідній та амонійній формі, тому препарат є одночасно добривом з властивостями коригувати та регулювати азотний обмін у рослин
- Застосуванням препарата досягається швидкий ефект у коригуванні обмінних процесів, явним проявом дії стимулятора є підвищення вмісту хлорофілу у клітинах та збільшення фотосинтетичної активності
- Покращуються фізіологічні процеси пов'язані з функціонуванням покривних тканин листя і водно-повітряного і поживного обміну та обміну поживних речовин між рослинами та зовнішнім середовищем
- Цей регулятор росту є композицією фізіологічно активних речовин, з властивостями нівелювання негативних наслідків дії високих температур на фоні дефіциту вологи в ґрунті та пестицидів після обробки рослин
- Відсутність прояву токсичної дії на рослини навіть при використанні регулятора росту у великий кількості

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Аміно Фреш, Рід – це композиція фізіологічно важливих амінонікислот з високим вмістом азоту для коригування мембрани, метаболічної і генетичної активності систем у клітинах та оптимізації трофічної і електрофізіологічної систем регуляції між органами у рослин.

При застосуванні регулятору росту досягається швидкий ефект у підвищенні вмісту хлорофілу у клітинах та збільшенню фотосинтетичної активності, оптимізується азотний обмін.

Аміно Фреш, Рід доцільно вносити для подолання негативних наслідків дії високих температур на фоні дефіциту вологи в ґрунті та нівелювання токсичної дії пестицидів при застосуванні в несприятливих погодних умовах для росту і розвитку рослин. Для досягнення максимального ефекту від листового підживлення доцільно проводити декілька внесень. Кількість обробок може сягати трьох. Регулятор росту застосовується на всіх культурах протягом вегетації.

НОРМИ ВНЕСЕННЯ РЕГУЛЯТОРУ РОСТУ АМІНО ФРЕШ, РІД ПРИ ЛИСТОВОМУ ПІДЖИВЛЕННІ

Норма внесення регулятору росту становить від 0,5 до 1,0 л на гектар. Кратність застосування 3 рази. Інтервал між обробками може становити 7-10 діб.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ: 4 роки при дотриманні умов зберігання від дати виготовлення.
АМІНО ФРЕШ, РІД ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Способ, час обробки
Озима пшениця, кукурудза, ячмінь, ярий, соняшник	0,5-1,0	Позакореневе живлення

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Необхідність застосування	Норма витрати, л/га
Для підсилення гербіцидного ефекту, для підкислення робочого розчину	0,2
Для зняття гербіцидного стресу	0,5-1,0

