



Professional  
Професійна серія

# Мікс Фреш®, П

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



Регулятори росту

**СКЛАД:** амінокислоти – 150 г/кг, азот (N) – 10%, фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 5%, калій (K<sub>2</sub>O) – 8% та мікроелементи: бор (B) – 0,025%, Cu (EDTA) – 0,01%, Fe (EDTA) – 0,07%, Mg – 3%, Mn (EDTA) – 0,04%, Mo (молібдат) – 0,04%, Zn (EDTA) – 0,025%

**ФОРМУЛЯЦІЯ:** порошок

**УПАКУВАННЯ:** 5кг фольгований пакет

## ПЕРЕВАГИ РЕГУЛЯТОРА РОСТУ:

- Високий вміст амінокислот, про амінокислот та білкових речовин
- Превалювання у препараті фізіологічно важливих незамінних : амінокислот, 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, що коригує та регулює азотний обмін рослин
- В складі препарату присутні мікроелементи (мідь, залізо, марганець і цинк), які необхідні для синтезу життєво необхідних ферментів
- Всі мікроелементи знаходяться у вигляді комплексонатів з амінокислотами, які легко і швидко проникають у клітини. При цьому, мікроелементи швидко включаються в обмінні процеси
- Застосування препарату можна повністю забезпечити рослини необхідними мікроелементами
- При використанні регулятора росту підвищується вміст хлорофілу у клітинах та зростає фотосинтетична активність, активізуються фізіологічні процеси пов'язані з функціонуванням покривних тканин листя, водно-повітряний та обмін поживних речовин всередині рослини та між рослинами та зовнішнім середовищем
- Мікс Фреш, П є композицією фізіологічно активних речовин та мікроелементів, що нівелюють негативні наслідки дії високих температур на фоні дефіциту вологи у ґрунті та пестицидів після обробки рослин
- Фітотоксичність відсутня навіть при перевищенні рекомендованих норм

## МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Мікс Фреш, П – це композиція фізіологічно важливих амінокислот з високим вмістом азоту та мікроелементів для коригування мембранної, метаболічної і генетичної активності систем у клітинах та оптимізації трофічної і електрофізіологічної систем регуляції між органами у рослин. Результатом застосування регулятора росту є швидке підвищення вмісту хлорофілу у клітинах та збільшення фотосинтетичної активності, оптимізація азотного обміну, ліквідація дефіциту важливих для життєдіяльності мікроелементів (мідь, залізо, марганець та цинк). Регулятор росту доцільно вносити для подолання дефіциту мікроелементів у рослинах та негативних наслідків дії високих температур на фоні дефіциту вологи в ґрунті. Препарат застосовується за перших ознак дефіциту мікроелементів. Для досягнення максимального ефекту доцільно проводити декілька внесень. Регулятор росту застосовується на всіх культурах протягом вегетації.

## МІКС ФРЕШ, П ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Норма витрати препарату, кг/га	Спосіб, час обробки
Ячмінь ярий, кукурудза, соняшник	0,5-1,0	Позакореневе живлення

