



Professional  
Професійна серія

# Енергія Фреш, П

**РЕГУЛЯТОР РОСТУ ДЛЯ РОСЛИН НА ОСНОВІ ІНДОЛІЛМАСЛЯНОЇ КИСЛОТИ З МАКРОЕЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ МЕТАБОЛІЧНОЇ І ГЕНЕТИЧНОЇ АКТИВНОСТІ У КЛІТИНАХ ТА ОПТИМІЗАЦІЇ ГОРМОНАЛЬНОЇ І ТРОФІЧНОЇ СИСТЕМ РЕГУЛЯЦІЇ ОРГАНІВ РОСЛИН**

**СКЛАД:** Індолілмасляна кислота – 40 г/кг, Азот (N) – 5, 4%, Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 5, 4%, Калій (K<sub>2</sub>O) – 8%, Мікроелементи Mg – 3, 0%

**ФОРМУЛЯЦІЯ:** порошок

**УПАКУВАННЯ:** 5 кг фольговані пакети

**ПЕРЕВАГИ РЕГУЛЯТОРУ РОСТУ:**

- Препарат на основі синтетичного ауксину – індолілмасляної кислоти, гормону стимулюючого коренеутворення у рослин
- Надзвичайно ефективний агрозахід – листкове підживлення цим препаратом на початку вегетації для росту і розвитку кореневої системи у молодих рослин
- До складу регулятора росту входить азот, фосфор і калій – важливі елементи для коригування та регулювання процесів живлення
- Активізує процеси фотосинтезу та обміну речовин у листі рослин
- Сприяє кращому засвоєнню поживних речовин з ґрунту
- В результаті застосування препарату прискорюються ростові процеси, активізується розвиток рослин
- Відсутність прояву токсичної дії на рослини навіть при використанні ріст регулятора у великій кількості

**МЕХАНІЗМ ДІЇ:**

До складу препарату входить синтетичний ауксин відповідальний за ріст і розвиток кореневої системи – індолілмасляна кислота. Обробка цим препаратом особливо актуальна на початку росту і розвитку рослин для стимулювання коренеутворення.

Регулятор росту може також застосовуватися при нестачі чи тимчасовій недоступності поживних речовин в ґрунті, для покриття дефіциту елементів живлення для рослин в стресових умовах (погодні умови, хімічні обробки).

**ЕНЕРГІЯ ФРЕШ, П. ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:**

Культура	Норма витрати препарату, кг/га	Спосіб, час обробки
Ярий ячмінь, пшениця, кукурудза, соняшник	0,5 – 1,0	Позакореневе живлення



Соняшник



Ріпак



Озима пшениця



Соя

