



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 ( $P_2O_5$ ) – 5,4%, Калій ( $K_2O$ ) – 8%, Мікроелементи Mg – 3,0%

**ФОРМУЛЯЦІЯ:** порошок

**УПАКУВАННЯ:** 5 кг фольговані пакети

**ПЕРЕВАГИ РЕГУЛЯТОРУ РОСТУ:**

- Препарат на основі синтетичного ауксина – індолілмасляної кислоти, гормону стимулуючого 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 крачому 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 рост 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	Способ, час обробки
Ярий ячмінь, пшениця, кукурудза, соняшник	0,5 - 1,0	Позакореневе живлення



Соняшник



Ріпак



Озима пшениця



Соя

