



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%, калій (K_2O) – 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: 5 кг фольгований пакет

ПЕРЕВАГИ РЕГУЛЯТОРУ РОСТУ:

- Препарат на основі синтетичного ауксина – індолілмасляної кислоти, гормону стимуллюючого 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 великих кількості

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

До складу препарату входить синтетичний ауксин відповідальний за ріст і розвиток кореневої системи – індолілмасляна кислота. Обробка цим препаратом особливо актуальнна 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).

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

5 років при дотриманні умов зберігання від дати виготовлення.

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



Кукурудза



Ярий ячмінь, пшениця

