



Standard  
Стандартна серія

# Калій Фреш, П

**МІКРОДОБРИВО З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ КАЛІЮ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРОДУКЦІЇ ТА ПІДВИЩЕННЯ СТІЙКОСТІ РОСЛИН ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ УМОВ У РОЗВИНУТИХ РОСЛИН**

**СКЛАД:** Добриво Маджестік, к.р.п., Азот (N) – 5,0%, Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 15%, Калій (K<sub>2</sub>O) – 38%, Гіберлін – 10 г/кг, Мікроелементи

**ФОРМУЛЯЦІЯ:** порошок

**УПАКУВАННЯ:** 9,5 кг поліпропіленовий пакет

**ПЕРЕВАГИ МІКРОДОБРИВА:**

- Містить легкозасвоювані рослинами форми макроелементів та хелатовані мікроелементи
- До складу добрива входять азот в амонійні формі, фосфор у легкорозчинній формі дигідрофосфату
- Активізує процеси фотосинтезу та обміну речовин у листі рослин;
- Покращує якісні показники продукції
- Поповнює дефіцит калію при його тимчасовій недоступності або нестачі в ґрунті
- Сприяє кращому засвоєнню поживних речовин через листя та з ґрунту
- Підвищує стійкість рослин до несприятливих погодних умов (заморозки, спека, посуха, надмірні опади)
- Підвищує стійкість рослин до грибних хвороб
- Присутність у складі добрива речовин, які володіють поверхневою активністю, для покращення поглинання елементів живлення у листя рослин
- Фітотоксичність відсутня навіть при використанні добрива у великій кількості
- Відсутність катіонів Na<sup>+</sup> та аніонів Cl<sup>-</sup>
- Відмінна розчинність добрив у воді
- Низький рівень електропровідності
- У поєднанні з добривами забезпечується додаткове підвищення урожаю сільськогосподарських культур та особливо поліпшується його якість

**МЕХАНІЗМ ДІЇ:**

Це композиція водорозчинних та легко засвоюваних форм макроелементів живлення та мікроелементів у формі хелатів металів для коригування метаболічних процесів у клітинах та оптимізації трофічних зв'язків між органами у рослин. Результатом застосування добрива є покращення якісних показників продукції та підвищення стійкості рослин до несприятливих умов у розвинутих рослин.

Ефективність застосування мікродобрива проявляється в покращенні якісних показників продукції і рекомендується до застосування після цвітіння рослин.

Мікродобриво доцільно також вносити до цвітіння в разі нестачі калію у ґрунті для подолання наслідків стресових умов. Рішення щодо застосування мікродобрива з підвищеним рівнем калію приймається на підставі результатів рослинної діагностики та при прояві перших ознак дефіциту калію в рослинах.

Для підсилення ефекту листового підживлення в кінці вегетації рослин можливо застосовувати в сумішах с універсальним мікродобривом (Універсал фреш П. ). Мікродобриво може застосовуватися для підживлення всіх культур.

**КАЛІЙ ФРЕШ П. ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:**

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

