



# Калій Фреш®, П

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

**СКЛАД:** гіберелін – 10 г/к, азот (N) – 5%, фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 15%,  
калій (K<sub>2</sub>O) – 38%  
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:** 9,5 кг поліпропіленовий пакет

**ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:**

- Містить легкозасвоювані рослинами форми макроелементів та хелатовані мікроелементи
- До складу препарату входять азот в амонійній 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 речовин, які володіють поверхневою активністю для покращення поглинання елементів живлення у листя рослин
- Фітотоксичність відсутня навіть при використанні у великій кількості
- Відсутність катіонів Na<sup>+</sup> та аніонів Cl<sup>-</sup>
- Відмінна розчинність у воді
- Низький рівень електропровідності
- 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 препарату є покращення якісних показників продукції та підвищення стійкості рослин до несприятливих умов у розвинутих рослин.

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

Калій Фреш, П доцільно також вносити до цвітіння в разі нестачі калію у ґрунті для подолання наслідків стресових умов. Рішення щодо застосування препарату 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 з препаратом Універсал Фреш, П. Калій Фреш, П може застосовуватися для підживлення всіх культур.

**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:**

5 років при дотриманні умов зберігання від дати виготовлення.

**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 |

Калій Фреш, П також використовують для підживлення газонів, хвойних та листяних дерев в осінній період в нормі 10-20 г на 10 л води з розрахунку 10 л розчину на сотку, або 3-5 л на одне дерево

