



Professional  
Професійна серія

# Фосфор Фреш®, П

Мікродобрива

ПРЕПАРАТ З РЕТЕЛЬНО ПІДБРАНОЮ КОМПОЗИЦІЄЮ ЛЕГКО ЗАСВОЮВАНИХ ФОРМ МАКРОЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ НРК ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У ФОРМІ ХЕЛАТІВ МЕТАЛІВ З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ ФОСФОРУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЇ АКТИВІЗАЦІЇ РОСТОВИХ ПРОЦЕСІВ У КОРЕНЕВІЙ СИСТЕМІ В ПЕРІОД ЇЇ УТВОРЕННЯ ТА РОЗВИТКУ



**СКЛАД:** індолілмасляна кислота – 10 г/кг, азот (N) – 10%, фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 40%, калій (K<sub>2</sub>O) – 11% 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 листям рослин форми макроелементів та хелатовані мікроелементи
- У складі препарату міститься фосфор у легкокорозчинній формі дигідрофосфату
- Прискорює та активізує процеси утворення і розвитку кореневої системи на початку вегетації
- Покращує споживання фосфору за його тимчасової недоступності або нестачі в ґрунті
- Сприяє кращому засвоєнню поживних речовин 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 покращується його якість

## МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Це водорозчинна композиція з легко засвоюваних форм макроелементів живлення та мікроелементів у формі хелатів металів з підвищеним вмістом фосфору для коригування метаболічних процесів у клітинах та оптимізації трофічних зв'язків у тканинах коренів рослин. Результатом застосування препарату є максимальна активізація ростових процесів у кореневій системі в періоді утворення та розвитку. Особливо актуальним є застосування під час активного формування кореневої системи в період від сходів до цвітіння рослин. Фосфор Фреш, П також застосовується при нестачі чи тимчасовій недоступності фосфору для рослин. Як правило, це проявляється в особливо стресових умовах (погодні умови, хімічні обробки). Рішення щодо застосування препарату з підвищеним рівнем фосфору приймається на підставі результатів рослинної діагностики та перших симптомів дефіциту фосфору в рослинах. Для підсилення ефективності листового підживлення можливе поєднання застосування в сумішах з препаратом Універсал Фреш, П. Фосфор Фреш, П може застосовуватися для підживлення всіх культур.

## ФОСФОР 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

