



Фосфор Фреш®, П

ПРЕПАРАТ З РЕТЕЛЬНО ПІДБРАНОЮ КОМПОЗИЦІЄЮ ЛЕГКО ЗАСВОЮВАННИХ ФОРМ МАКРОЕЛЕМЕНТИВ ЖИВЛЕННЯ НРК ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИВ ФОРМІ ХЕЛАТИВ МЕТАЛІВ З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ ФОСФОРУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЇ АКТИВІЗАЦІЇ РОСТОВИХ ПРОЦЕСІВ У КОРЕНЕВІЙ СИСТЕМІ В ПЕРІОД II УТВОРЕННЯ ТА РОЗВИТКУ

СКЛАД: індолілмасляна кислота – 10 г/кг, азот (N) – 10%, фосфор (P_2O_5) – 40%, калій (K_2O) – 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, 10 кг поліпропіленовий пакет

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Містить легко засвоювані листям рослин форми макроелементів та хелатовані мікроелементи
- У складі препарату міститься фосфор у легкорозчинній формі дигідрофосфату
- Прискорює 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^+ та аніонів Cl^-
- 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 періоди 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 тимчасової 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.

ОСОБЛИВОСТІ ПРИГОТУВАННЯ МАТОЧНОГО РОЗЧИНУ:

Увага! За ідеальних умов (вода низької мінералізації, з температурою +20°C та pH близько 7) розчинність препарату Фреш Фосфор становить 250 г/л. За інших умов (холодна, високо-мінералізована, лужна вода), готувати маточний розчин слід у більш низьких концентраціях. Якщо pH води більше 7,2, перед приготуванням розчину, воду слід підкислити.

ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

5 років під дотримання умов зберігання від дати виготовлення.

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

Фосфор Фреш, П також використовують для підживлення газонів, хвойних та листяних дерев навесні на початку вегетації в нормі 10-20 г на 10 л води з розрахунком 10 л розчину на сотку, або 3-5 л на одне дерево

