



БорфоСТАРТ

ДОБРИВО, ЩО ІДЕАЛЬНО ПОЄДНУЄ ФОСФОР І БОР В ОДНІЙ КАНІСТРІ

Продукт є збалансованою формуляцією фосфору і бору, які є ключовими мінеральними елементами для поділу клітин. Він гарантує відмінну вегетацію і високу фертильність пилку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ▶ Забезпечує оптимальне засвоєння рослиною, завдяки високоякісній формулі з технологічними добавками і допоміжними речовинами 100% рослинного походження – поліолами
- ▶ Покращує ріст і розвиток кореневої системи
- ▶ Посилює стійкість рослини до низьких температур
- ▶ Оптимізує формування врожаю вже з осені

СКЛАД: 120 г/л - бор (В): 8,4%, водорозчинний
100 г/л - фосфорний ангідрид (P₂O₅): 7%, водорозчинний

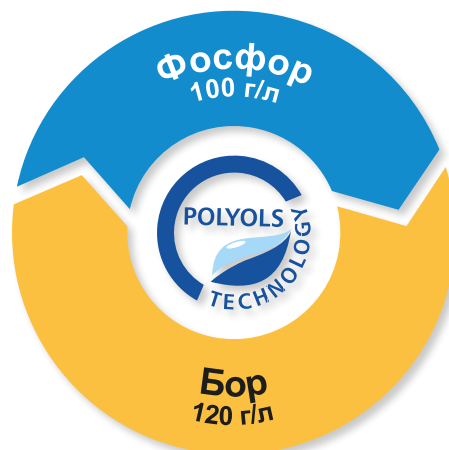
РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

Культура	Фаза внесення	Доза
Бобові	Від 10-12 см рослини (фаза ВВСН 15) до появи квіткових бутонів (фаза ВВСН 51)	1-1,5 л/га
Соняшник	ВВСН 15-18	2 л/га
Ріпак	Восени: у фазі розетки (ВВСН 15). Весною: починаючи з відновлення вегетації (фаза ВВСН 30) до з'єднання бруньок (фаза ВВСН 55).	1-2 л/га
Цукровий буряк	1 внесення: у фазі ВВСН 39 2 внесення: протягом 3х тижнів від фази ВВСН 39.	2 рази по 1-2 л/га

ДЕФІЦИТ ФОСФОРУ



ріпак



БОР:

- ▶ відіграє важливу роль у процесах запилення і формування врожаю
- ▶ забезпечує ріст кореневої системи для кращого поглинання вологи і поживних речовин
- ▶ покращує жорсткість клітинних стінок (морозостійкість) та використання вологи (посухоустійкість)

ФОСФОР:

- ▶ стимулює ріст коренів і засвоєння поживних речовин
- ▶ забезпечує підвищену стійкість до захворювань і низьких температур
- ▶ сприяє жорсткості тканин і стійкості до вилягання
- ▶ активує поділ клітин

Фосфор потрібен для синтезу усіх мембран клітин, що містять ліпіди, а також для реплікації і транскрипції ДНК та синтезу цукрів, які беруть участь у процесі фотосинтезу.