

BRIO P



30% - ВОДОРОЗЧИННОГО ФОСФОРУ (P)

5% - ВОДОРОЗЧИННОГО КАЛІЮ (K₂O)

+БІОСТИМУЛЯТОР PHYSIO PRO

BRIO P

Фосфорне рідке добриво на основі екстрактів морських водоростей.

Стимулятор асиміляції фосфору.

Переваги:

Сприяє гарному розвитку коренів.

Покращує поглинання і перетворення поживних речовин в рослину.

Збільшує врожайність і якість.

Brío P – ідеальний фосфор для картоплі.

Фізіологічна структура розвитку кореневої системи картоплі має відносно низьку здатність «досліджувати» ґрунт. Дефіцит фосфору може призвести до затримки росту та розвитку кореневої системи та рослини в цілому.

Обмежена у розвитку коренева система поглинає значно меншу кількість елементів живлення, відбувається затримка розвитку вегетативної маси, менше утворення енергії та крохмалю.

Для польових культур Brío P застосовується в якості рідкої мікроганули або як доповнення основного живлення.

Добриво може використовуватись в чистому вигляді, разом з карбамідо-аміачною сумішшю (КАС), рідкими комплексними добривами або разом з водою.

Норма внесення 15–20 л/га.



→ PHYSIO PRO

PHYSIO-Pro: екстракт морських водоростей (амінопурини). Амінопурини – це молекули, які природно присутні у всіх рослинах, ці молекули стимулюють розвиток коренів та корневих волосків.

Переваги Physio Pro:

Physio Pro впливає на розвиток коренів та корневих волосків

Стимулюючи ріст коренів, Physio Pro дозволяє краще засвоювати поживні речовини, що сприяють кращому вегетативному росту

Physio Pro стимулює поглинання всіх елементів, особливо менш рухливих у ґрунті

BRIO S



15% - Загального азоту (N)

9,1% - амідний азот (NH₂)

5,9% - амонійний азот (NH₄)

33% - водорозчинної сірки (SO₂)

+ біостимулятор N-PRO

BRIO S

Стимулятор асиміляції азоту.

Азотно-сірчане добриво з екстрактом морських водоростей.

Переваги:

Стимулює поглинання азоту та сірки.

Покращує поглинання і перетворення поживних речовин в рослині.

Збільшує врожайність і якість.

BRIO S було створено для підвищення ефективності азотного живлення.

Він містить велику кількість сірки у доступній для рослин формі та азот. А молекули N-PRO, що входять до складу BRIO S, стимулюють рослину ефективно поглинати та перетворювати азот в амінокислоти та білки.

Добриво можна використовувати в чистому вигляді, разом з карбамідо-аміачною сумішшю (КАС), рідкими комплексними добривами або разом з водою.

Норма внесення 15–20 л/га.



→ NPRO

Комплекс N-Pro (одна з складових N-PROCESS), сприяє підвищенню активності ферментів нітратредуктази (фермент, що відновлює нітрати до нітритів) та глютамін/ глютама-синтетазі в клітинах рослин.

Збалансована робота ферментів сприяє ефективному перетворенню азоту в клітинах рослин.

За рахунок цього відбувається:

✓ Ефективна трансформація азоту в рослині у амінокислоти та білки

✓ Зменшується накопичення нітратів у клітинах рослин.

✓ Відбувається краще поглинання азоту, що в свою чергу призводить до зменшення втрат внесеного добрива.