

РЕЗУЛЬТАТИ ЗАСТОСУВАННЯ



ТІМАК АГРО НАДАЄ ТЕХНІКУ ДЛЯ ВНЕСЕННЯ

APV LF 600 M1 – агрегат для внесення рідких добрив у ґрунт. Розроблений австрійською компанією APV, яка одна з перших почала свою діяльність саме у сфері виробництва аплікаторів. Наразі її досвід налічує більше 22 років, успішно працюють представництва більш як в 35 країнах.

Основні напрямки використання:

- ✓ Комбінування із різними робочими операціями, наприклад: посів, обробіток ґрунту, догляд за рослинами
- ✓ Розподіл добрив як в традиційному, так і в органічному сільському господарстві
- ✓ Внесення засобів захисту рослин локально із робочим органом при обробітку ґрунту



Технічні характеристики:

Бак для добрив, л	600
Бак з чистою водою, л	15
Власна вага, кг	150
Продуктивність насоса, л/хв	20
Електропривід	12V/25A
Габаритні розміри, см	140x150x180



РІДКІ ДОБРИВА

BRIO P/BRIO P+

Ефективне фосфорне живлення

BRIO S

Підвищення ефективності азотного живлення



30% - водорозчинного фосфору (P)
5% - водорозчинного калію (K₂O)
+біостимулятор PHYSIO PRO
Густина 1,37

BRIO P/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.

Добриво може використовуватись в чистому вигляді, разом з рідкими комплексними добривами або разом з водою.

Норма внесення 15-20 л/га.

Густина 1,37



→ PHYSIO PRO

BRIO P/BRIO P+ – ідеальний фосфор для стартового розвитку рослини.

Дефіцит фосфору може призвести до затримки росту та розвитку кореневої системи і рослини в цілому.

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

Для польових культур BRIO P/BRIO P+ застосовується в якості стартового ультракалізованого живлення або як доповнення основного живлення.

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.



3% - амідний азот (NH₂)
30% - водорозчинного фосфору (P)
+біостимулятор PHYSIO PRO
Густина 1,37

Новинка



15% - Загального азоту (N)
9,1% - амідний азот (NH₂)
5,9% - амонійний азот (NH₄)
33% - водорозчинної сірки (SO₃)
+ 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.

Добриво можна використовувати в чистому вигляді, може змішуватись з КАС, разом з рідкими комплексними добривами або разом з водою.

Норма внесення 15-20 л/га.

Густина 1,30



→ NPRO

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.

Комплекс N-PRO (одна з складових N-PROCESS), сприяє підвищенню активності ферментів нітратредуктази (фермент, що відновлює нітрати до нітритів) та глютамін/глютамат-синтетази 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.