



„КАРТОПЛЯ: сила і здоров'я над землею, золото під землею”.

Модель живлення засобом ENVI –
опірність та продуктивність означають
хорошу врожайність.

Картопля потребує високої біохімічної продуктивності фотосинтезу для отримання здорового і багатого врожаю. Тому важливо зберегти надземну частину здоровою та ефективною. Кліматичний стрес, спричинений дефіцитом води, коливання температурних показників послаблюють рослину і виступають в якості каталізатора утворення патогенних грибків. Хороший листовий засіб має діяти як антистресовий чинник, допомагати кореневій системі черпати поживні речовини з ґрунтового профілю та ефективно протистояти цвілі.

Саме тому на ранніх фазах картоплі
рекомендуємо застосовувати засіб
(до повного укорінення рослини):



PROVEOstar
активатор поглинання поживних речовин

0,50 л/га

Таким чином, ми підтримаємо ріст кореневої системи у фенофазі коренеутворення та забезпечимо сильний антистресовий ефект. Глибина проникнення кореня, площа мікріволосків покращує надходження води та забезпечує стійкість продуктивності культури в складних кліматичних умовах.

У випадку недостатньої кількості основних поживних речовин у період довготривалої посухи рекомендуємо використовувати наш засіб **PROVEO star (0,7 л/га)** на ранніх стадіях росту культури. Доцільним є поєднання антистресового ефекту з додаванням необхідних поживних речовин та мікроелементів.



На пізніших фазах (від укорінення
до кінця фази цвітіння):



PROVEOstar
активатор поглинання поживних речовин

0,50-0,70 л/га

PROVEO star (0,50-0,70 л/га), «спеціаліст» у випадку застосування на пізніших фазах росту картоплі. Засіб сприяє кращому поглинанню поживних речовин з ґрунтового профілю. Вищий вміст поживних речовин, спричинений прискоренням процесу метаболізму, зміцнює надземну частину рослини, підвищуючи її опірність. Підтримуючи здорову зелену масу, допомагає рослині перетворювати цукор на крохмаль. Саме тому, ми підвищуємо якісні та кількісні параметри продукції.

Картопля в період цвітіння отримує до 70% своєї потреби у споживанні азоту та фосфору. Це вирішальний період для формування бульб. Тому важливим є застосування засобу **PROVEO star** на початку фази цвітіння.

Під час застосування засобу **PROVEO star** в дозуванні **2 x 0,50 л/га** протягом сезону ми досягли високих темпів повернення інвестицій. Врожайність з одного гектара, як правило, становила на 2-4 тони вище, а також ми збільшили частку товарних бульб з розміром 50-70 мм на 20 %. Таким чином, картопля є однією із найбільш придатною культурою для обробки нашим засобом.

Отримані результати при вирощуванні:

| Варіант | Отриманий врожай | | | Товарність % | Частка крохмалю % | No3 мг/кг | Вітамін С |
|--|------------------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|-----------|
| | т/га | В порівнянні з контролем т/га | Виражено у % | | | | |
| Контроль без PROVEO star | 24,5 | - | 100 | 76 | 14,0 | 82 | 10 |
| PROVEO star 1 x 0,50 л/га у фазі інтенсивного росту | 27,7 | 3,2 | 113 | 80 | 14,0 | 84 | 11 |
| PROVEO star 2 x 0,50 л/га у фазі на початку цвітіння | 28,0 | 3,5 | 114 | 84 | 14,5 | 72 | 11 |
| НІР 0,95 | 2,6 | | | | | | |

Національна академія аграрних наук України, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агротехнічного вирощування

Не марнуйте час, допоможіть картоплі і винагорода не пройде повз Вас.



досвід • інновації • результати

www.envivia.eu