

Які проблеми вирішує Мікро НП?



Повільний початковий ріст рослини викликаний наслідком слабкої кореневої системи рослини. Кращий старт означає більше доступу рослини до вологи і поживи. В результаті знижуються витрати на гербіциди та підвищується загальна врожайність культури.



На перших фазах розвитку часто можна зустріти ознаки дефіциту фосфору та цинку. Мікро НП ефективно попереджає ці проблеми, навіть за тимчасових похолодань.



Для внесення Мікро НП застосовують аплікатори на сівалку. Це дозволяє внести стартове добриво з мінімальними затратами.

Норми внесення Мікро НП

Спосіб застосування	Культура	Норма внесення
Аплікаторами під час сівби	Зернові, кукурудза, соняшник, сорго, ріпак, картопля, морква, цибуля та інші овочі	15-40 кг/га
При висадці розсади	Розсадні овочі	25-40 кг/га
При підготовці лунки для висадки саджанця	Плодові, ягідні та декоративні культури	25-40 кг/га

МІКРОГРАНУЛЬОВАНЕ СТАРТОВЕ ДОБРИВО MICRO NP



NH_4 - 4%, P_2O_5 - 30%, Zn-EDTA - 1%



AGRISOL.UA
(044) 531-97-87

Технології, що дозволяють вирощувати більше, витрачаючи менше.





Що таке Мікро НП?

Спеціальне мікрогранульоване добриво з ефектом "стартера". Є джерелом елементів живлення та фітогормонів, необхідних для потужного та здорового старту сільськогосподарських культур.

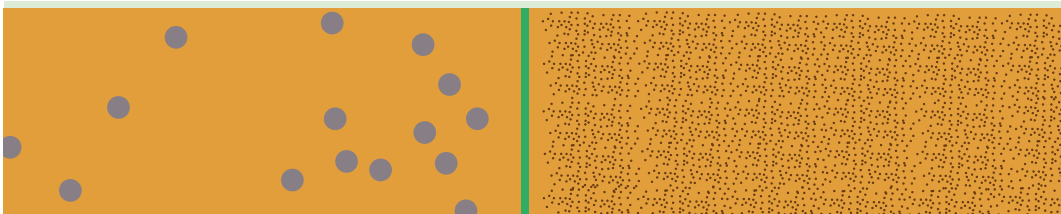


Біостимулятор допомагає рослині утворити **сильну і потужну** кореневу систему.

30% **фосфору** (P_2O_5) знаходяться у швидкодоступній формі і забезпечують **високий агрофон** на старті.

Цинк (в формі ЕДТА-хелату) потрібен для утворення **кореневих волосків** - найбільш активної зони коренів.

4% амонійного **азоту** забезпечують потребу кореневої системи під час **активного росту**.

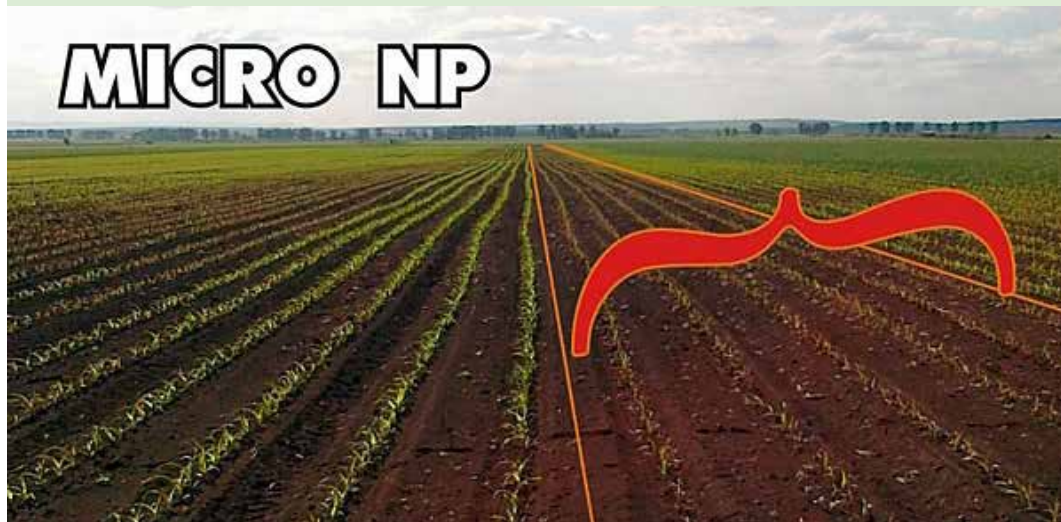


В 1 кг Мікро НП знаходиться у 13,2 разів більше гранул. Це помітно покращує рівномірність внесення і при локальному використанні значно підвищує ефективність добрива за тієї ж норми внесення.



Валагро - це італійська компанія, що виробляє унікальні біостимулятори та високотехнологічні добрива, спираючись на передові наукові досягнення. Основна мета компанії - більша врожайність за менших витрат ресурсів.

Результати застосування



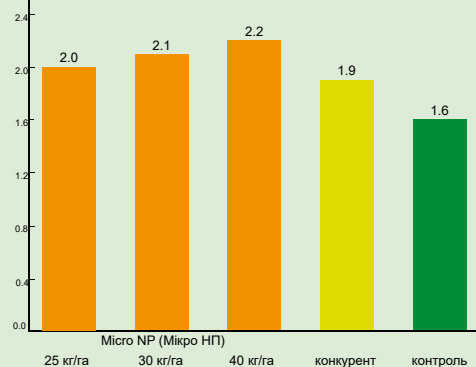
MICRO NP

Пшениця

Місце: Італія - Болонья
Припосівне внесення в жовтні (25/30/40 кг/га)
Ефективність стартового добрива



ІНДЕКС КУЩЕННЯ ПШЕНИЦІ

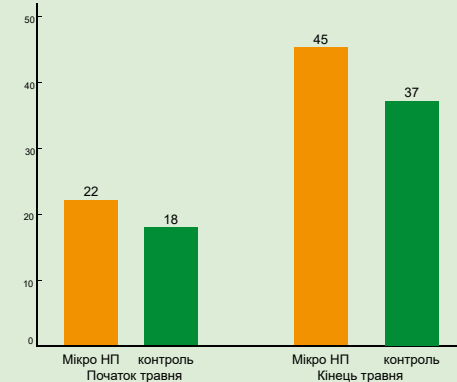


Кукурудза

Місце: Італія
Припосівне внесення у квітні (40 кг/га)
Ефективність стартового добрива



МАСА РОСЛИНИ (ГРАМ)



ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ GEAPOWER



Використання наукових досліджень з метою повного розкриття потенціалу природи та екологічної стабільності.

Основний принцип технології GeaPower – це ексклюзивна технологічна платформа, розроблена компанією Валагро для перетворення потенційно активних інгредієнтів у високоякісні поживні речовини