

СУСПЕНЗИОНЕН ЛИСТЕН ТОР

ВитаФер

МИКРО

НОВО!

ВитаФер са единствените листни торове в Европа, които съдържат наскоро открития "епибрасинолид" - силно активен стероид с растителен произход.

Епибрасинолид (EPIN) принадлежи към новооткритата група субстанции намиращи се в растенията в много малки количества. Неговата основна функция е да стимулира протичането на биохимичните процеси. Оптималната му концентрация в растението е от ключово значение за добива и качеството на продукцията.



EPIN отговаря за:

- Устойчивостта към неблагоприятни условия
- Правилното развитие на растението
- Добива и качеството на продукцията

EPIN щади околната среда и не е токсичен за хора и животни. Влагането му в торовете повишава значително тяхното усвояване.

СУСПЕНЗИОНЕН ЛИСТЕН ТОР С ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА МИКРО И МАКРОЕЛЕМЕНТИ ПОДХОДЯЩ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ ГОЛЯМ БРОЙ КУЛТУРИ

ВитаФер Микро

представява иновативна формулация за превенция и контролиране дефицита на микроелементи. Състава на тора отговаря на физиологичните нужди при интензивно отглеждане на различни култури. Високото качество на използваните суровини гарантира по-пълното оползотворяване на листния тор след приложение. В допълнение съдържанието на аминокиселини от растителен произход подобрява ефективността.

ВитаФер Микро също съдържа: естествени, растителни аминокиселини, които са идентични с тези, синтезирани и използвани от растението. Те бързо се включват в жизнените процеси и осигуряват мощен прилив на енергия, насочена за формиране на по-високи добиви.

СУСПЕНЗИОНЕН ЛИСТЕН ТОР С ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА МИКРО

ВитаФер Микро

представява иновативна формулация за превенция и контролиране дефицита на микроелементи. Състава на тора отговаря на физиологичните нужди при интензивно отглеждане на различни култури. Високото качество на използваните суровини гарантира по-пълното оползотворяване на листния тор след приложение. В допълнение съдържанието на аминокиселини от растителен произход подобрява ефективността



Основни характеристики на ВитаФер Микро

- Високо съдържание на микроелементи в най-качествена, хелатирана форма
- Съдържа високоефективни аминокиселини от естествен, растителен произход
- Допълнителни макроелементи – азот и калий
- Високо съдържание** на сяра
- Високотехнологична формулация съдържаща мощни вещества за най-ефективно оползотворяване на вложените хранителни елементи



Основни предимства на ВитаФер Микро

- Оптимално хранене на растенията необходимо за интензивния растеж и развитие
- Подобрява водния баланс и тургора на растенията, повишава студоустойчивостта при рапица и зърнено-житни култури
- Повишава толерантността към стресови условия
- Спомага за балансираното хранене на културите и по-пълното използване на макроелементите вложени при основното почвено торене**
- Ефективно** повишава добива и качеството на продукцията

Приложение

| Култура | Доза мл/дка | Полза и момент на приложение |
|---------------------------------|-------------|---|
| Зърнено-житни култури | 100 | 3 третириания: Есен - 1 третиране във фаза 4-8 лист, Пролет - 2 третириания след възстановяване на вегетацията до фаза цъфтеж |
| Рапица | 100 | 3 третириания: Есен - 1 третиране във фаза 4-8 лист, Пролет – 2 третириания след възстановяване на вегетацията до фаза цъфтеж |
| Царевица | 100 | 2 третириания: от фаза 3-ти лист на културата |
| Картофи | 100 | 2 третириания: 1 ^{во} – по време на образуване на клубените, 2 ^{ро} – след фаза цъфтеж |
| Овощни култури | 100 | 2 - 3 третириания: през пролетта и след прибиране на реколтата, заедно с растително-защитните мероприятия |
| Зеленчуци (полско производство) | 100 | 2 - 3 третириания: по време на интензивен растеж, 1 ^{во} - фаза 3-4 лист на културите (или 10 – 14 дни след разсаждане), всяко следващо през интервал 7 – 10 дни |

| МАКРОЕЛЕМЕНТИ | % от теглото | % от обема |
|------------------------------|--------------|------------|
| Общ азот (N) | 5.00 | 7.25 |
| - Амиден (NH ₂) | 3.60 | 5.22 |
| - Амониев (NH ₄) | 1.40 | 2.03 |
| Калий (K ₂ O) | 10.00 | 14.50 |

| МИКРОЕЛЕМЕНТИ | % от теглото | % от обема |
|-------------------------|--------------|------------|
| Бор (B) | 0.3000 | 0.4350 |
| Мед (Cu)* | 0.5000 | 0.7250 |
| Желязо (Fe)* | 1.0000 | 1.4500 |
| Манган (Mn)* | 1.5000 | 2.1750 |
| Молибден (Mo) | 0.0100 | 0.0145 |
| Цинк (Zn)* | 1.0000 | 1.4500 |
| Магнезий (MgO) | 3.00 | 4.35 |
| Сяра (SO ₃) | 5.20 | 7.54 |

*микроелементите са напълно хелатирани (EDTA)

Плътност 1.45 кг/л; pH 6.5 – 7.2