

ЛИСТЕН ТОР

ВитаФер

БОР

**ЛИСТЕН ТОР С
ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА I
ПОДХОДЯЩ ЗА
ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ ГОЛЯМ БРОЙ
КУЛТУРИ**

ВитаФер

представява иновативна формулация за превенция и контролиране дефицита на микроелементи.

Състава на тора отговаря на физиологичните нужди при интензивно отглеждане на

I

I

I

I

ЖВисокото качество

на използваните суровини гарантира по-пълното оползотворяване на листния тор след приложение.



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
- Ценен източник 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
- Повишава захарното съдържание
- Повишава съдържанието на нишесте при производство на картофи
- 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