

СУСПЕНЗИОНЕН ЛИСТЕН ТОР

ВитаФер

КОМБИ

**НОВО ПОКОЛЕНИЕ ЛИСТЕН ТОР ЗА
ИНТЕНЗИВНО, ОБЩО ПОДХРАНВАНЕ НА
КУЛТУРИ С ВИСОКИ ДОЗИ АЗОТ, КАЛИЙ
И МИКРОЕЛЕМЕНТИ**

**Съдържание: 27.60% N + 20.70% K₂O + 5.52 % MgO +
2.30 % S₀₃ + микроелементи + аминокиселини**

ВитаФер Комби

е силно концентриран тор за подпомагане на храненето на всякакъв вид растения - полски, зеленчукови и овощни култури. Балансирана комбинация от макро и микро елементи предотвратява липсата на хранителни вещества, като по този начин се осигурява правилното и устойчиво развитие на растението. Наличието на аминокиселини подобрява ефективността на продукта и увеличава неговия реален принос в повишаването на добивите и качеството.

Този тор може да се използва и като превантивно средство, за да се избегнат загуби причинени от скрит недостиг на микроелементи и по време на физиологичен стрес възпрепятстващ усвояването от кореновата система като например: суша, преовлажняване, екстремни температури и неподходящо pH на почвата.

Поради високото си съдържание на калий, тора може да се използва също и за бърза доставка на този компонент на растението в извънредни ситуации.

ВитаФер Комби 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.



Основни характеристики на ВитаФер Комби

- Уникална формула с високо съдържание на макро и микроелементи с подобро усвояване благодарение на добавените аминокиселини
- Добре балансирано съдържание на азот и калий подобрява и ускорява усвояването на компоненти и стабилизира състоянието на растенията
- Допълнително съдържание на свободни EDTA частици предизвиква формирането на съединения с калций, магнезий и желязо, което прави този тор идеален за омекотяване на водата
- Високо съдържание на магнезии за предотвратяване и преодоляване на недостига на този елемент

Основни предимства на ВитаФер Комби

- Стимулира растежа на кореновата система
- Повече вегетативна маса
- По-добра толерантност към стресови условия
- Оптимално подхранване на растенията
- Повишава добива и качеството на продукцията



Приложение

Култура	Доза на приложение (мл/дка)	Време на приложение
Зърнено-житни култури	200	2 - 3 третириания: след началото на вегетацията до фаза цъфтеж
Рапица	200	2 - 3 третириания: след началото на вегетацията до фаза цъфтеж
Царевица	200	2 третириания: от фаза на културата 3-ти лист
Картофи	300	3 третириания: 1 ^{во} - по време на растеж на стъблата, 2 ^{по} - в началото на фаза цъфтеж, 3 ^{то} - 14 дни след 2-то третиране
Овощни култури	300	2 - 3 третириания: от появата на първите пъпки
Краставици и домати	300 - 500	2 - 3 третириания: от фаза 3 - 4 лист (или 2 седмици след засаждане) през интервал от 7 - 14 дни
Лук и праз	300 - 500	2 - 3 третириания: от фаза 3 - 4 лист (или 2 седмици след засаждане) през интервал от 7 - 14 дни
Зеле, карфиол и броколи	300 - 500	2 - 3 третириания: от фаза 4 - 6 лист (или 2 седмици след засаждане) през интервал от 7 - 14 дни

Внимание! Не смесвайте с торове, съдържащи фосфор.

МАКРОЕЛЕМЕНТИ	% от теглото	% от обема
Азот(N)	20.00	27.60
Калий (K ₂ O)	15.00	20.70

МИКРОЕЛЕМЕНТИ	% от теглото	% от обема
Бор (B)	0.0200	0.0276
Мед (Cu)*	0.0500	0.0690
Желязо (Fe)*	0.1000	0.1380
Манган (Mn)*	0.0500	0.0690
Молибден (Mo)	0.0010	0.0014
Цинк (Zn)*	0.0500	0.0690
Магнезий (MgO)	4.00	5.52
Сяра (SO ₃)	1.67	2.30

*микроелементите са напълно хелатирани (EDTA)

Плътност 1.38 кг/л; pH 6.0 - 7.0