

СПЕЦИАЛИЗИРАН ТОР И БИОСТИМУЛАНТ

ВитаФер

ГРИЙН

**СИЛНО КОНЦЕНТРИРАН ТОР СЪДЪРЖАЩ
ЕСТЕСТВЕНИ, БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ
ВЕЩЕСТВА ОТ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД,
ПОВИШАВАЩИ ЕСТЕСТВЕНИТЕ ЗАЩИТНИ
МЕХАНИЗМИ НА КУЛТУРАТА СРЕЩУ
БОЛЕСТИ И ФИЗИОЛОГИЧЕН СТРЕС.
ПОДПОМАГА ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИТЕ
ПРОЦЕСИ НА РАСТЕНИЕТО.**

Съдържание: микро елементи + естествени растителни биорегулатори + аминокиселини и витамини

ВитаФер Грийн е перфектния стимулатор на растежа, развитието на кореновата система, оформянето и растежа на поленовата тръбичка и естествената устойчивост на растенията срещу болести, благодарение на уникалния състав от ауксини, гама аминокиселина, фитинова киселина, инозитол, холин, ниацин, биотин, фолиева киселина, триптофан, тирозин, орнитин и метионин.

ВитаФер Грийн се препоръчва за стимулиране възстановяването на вегетацията при култури изложени на неблагоприятни метеорологични условия, като мраз, суша, градушка и екстремални температури. Допълнителното високо съдържание на желязо, мед, манган, цинк, както и на други микроелементи, допълнително подпомага тези процеси.

ВитаФер Грийн може да се използва за подобряване ефикасността на препаратите за растителна защита благодарение на неговите качества като прилепитель, аджувант и коректор на pH.



ВитаФер Грийн също съдържа: фосфор, калий, естествени растителни биорегулатори, витамини и аминокиселини (аланин, аргинин, аспарагинова киселина, цистеин, глутаминова киселина, глицин, хистидин, изолевцин, левцин, лизин, фенилаланин, пролин, серин, треонин, валин и свободни 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 свойства на ВитаФер Грийн

- Продуктът е произведен по изключително ефективна технология за фрагментиране на частиците, което запазва високата биологична активност на активните вещества.
- Високата концентрация на аминокиселини и други биоактивни вещества повишават резистентността на растенията към болести и физиологичен стрес, като подпомагат процесите на регенерация.
- Продуктът може да се прилага листно, почвено в т.ч. и чрез поливните води
- Може да се използва при наличие на симптоми или профилактично

Основни предимства на ВитаФер Грийн

- Повишава естествената устойчивост на растенията към неблагоприятни метеорологични условия
- Стимулира естествените защитни механизми срещу болести
- Подпомага процесите на възстановяване при повреди причинени от стресови условия, болести, неприятели, както и при фитотоксични прояви на хербициди



Приложение

Култура	Доза на приложение (мл/дка)	Време на приложение
Зърнено-житни култури	100 – 200	1-2 третираня при възобновяване на вегетацията, доза 100-200 мл/дка с цел бързо преодоляване на стреса в резултат на неблагоприятни фактори като измръзване, засушаване, градушка, прекомерна влага и др. Ускорява се вегетацията, братенето, нарастването на кореновата система. Стимулира се повишаване на добивния потенциал.
Рапица	100 – 200	2-3 третираня: Есен – 1 третиране във фаза до 8-ми лист; Пролет - 2-3 от начало на изтегляне на стъбло до начало на цъфтеж; При нужда: след стрес в резултат на неблагоприятни фактори като измръзване, засушаване, градушка, прекомерна влага и др.
Семковни овощни	200 – 300	1-3 третираня: по време на цъфтеж и образуване на завръза; При нужда: след стрес в резултат на неблагоприятни фактори като измръзване, засушаване, градушка, прекомерна влага и др.
Други овощни култури	200 – 300	1-2 третираня: За повишаване устойчивостта на растенията; При нужда: след стрес в резултат на неблагоприятни фактори като измръзване, засушаване, градушка, прекомерна влага и др.

Подхранване с поливните води	
Овощни	0,2% разтвор на продукта, по 10 л на дърво
Декоративни култури и разсади	0,1% разтвор за третиране на почвата
Вкореняване на резници	Потопяне в 1% разтвор за по-добро вкореняване

МИКРОЕЛЕМЕНТИ	% от теглото	% от обема
Бор (В)	0.20	0.20
Мед (Cu)	0.50	0.60
Желязо (Fe)	2.00	2.40
Манган (Mn)	0.5	0.6
Молибден (Mo)	0.02	0.02
Цинк (Zn)	0.5	0.6

ОРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО		
Общо съдържание	73,4	80,7
Аминокиселини	13,8	15,32

микроелементите са напълно хелатирани (EDTA) и са напълно водоразтворими

Плътност 1.11 кг/л; рН 4.0 – 5.5