

EnerGreen VITAL

ЕнерГрийн ВИТАЛ



ПОДХРАНВАНЕ



ПОДХРАНВАНЕ, БИОСТИМУЛАЦИЯ
И АНТИСТРЕС
С АЗОТ, МАГНЕЗИЙ И СЯРА

ЕнерГрийн ВИТАЛ



БИОСТИМУЛАНТ, ТЕЧЕН АЗОТЕН ТОР С МАГНЕЗИЙ, СЯРА И ГЛИЦИН БЕТАИН

ОПИСАНИЕ

ЕНЕРГРИЙН ВИТАЛ е течен тор, с високо съдържание на азот, магнезий и сяра. Обогатен с глицин бетаин, който помага на растението да се справи с абиотичен стрес свързан с температурни аномалии, засоленост и суша.

Прилагането на ЕнерГрийн Витал се препоръчва във фази, когато е необходимо бързо активиране на жизнените процеси в културите за компенсиране на специфични хранителни нужди или вид стрес, който ограничава правилното им развитие.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Азотът е ключов елемент за създаването на растителна маса и главен стимулант на растежа, той е основен компонент при образуването на протеини и аминокиселини. Магнезият е част от хлорофила, който е жизненоважен за растението, за да може да синтезира своите хранителни вещества. Сярата има синергичен ефект с азота - наличието на сяра увеличава капацитета на растението за усвояване на азот.

ПОЛЗИТЕ ОТ ЕНЕРГРИЙН ВИТАЛ

- Ускорява засаждането на културите
- Потиска негативните ефекти причинени от суша и ниски температури
- Активира вегетативния растеж на културите
- Подобрява качеството на зърното
- Подобрява качеството и количеството на културите

НОРМИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

КУЛТУРА	ЛИСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ	КОРЕНОВО ПРИЛОЖЕНИЕ
Житни култури	200-300 мл/дка	400-600 мл/дка
Слънчоглед и царевица	200-400 мл/дка	400-600 мл/дка
Рапица и бобови култури	200-300 мл/дка	400-600 мл/дка
Овощни култури	200-400 мл/дка	0,6-1,0 л/дка
Зеленчукови култури	200-400 мл/дка	0,6-1,0 л/дка
Екстензивни култури	200-300 мл/дка	400-600 мл/дка

ПРЕДИМСТВА



ХРАНИТЕЛНИ В-ВА

ЕНЕРГИЯ



ПОДХРАНВАНЕ

СЪСТАВ	Съдържание	
	w/v	w/w
Азот	20,6%	16,0%
Магнезий	5,1%	4,0%
Сяра	10,3%	8,0%
Глицин бетаин	3,2%	2,5%

ПРЕДИМСТВОТО НА ГЛИЦИН БЕТАИН

Глицин бетаин генерира енергийни запаси в растението, които то само не може да синтезира.

Гарантира бърз отговор при стрес причинен от засушаване, високи температури, прекомерно светлинно облъчване и засоленост на почвите.

