

ТОРОВЕ С БИОСТИМУЛАНТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

За да извлечете максимален ефект от действието на продукта препоръчваме кореново приложение. Въпреки това, поради силния биостимулиращ ефект на ДИАНА, листните приложения в ранни фази имат силен положителен ефект върху много култури.

КУЛТУРА	листно приложение	кореново приложение	за един сезон
Позя	150 - 200 мл/100л	0,8 – 1,2 л/гка	3 - 4 л/гка
Пеленчуци	150 - 200 мл/100л	0,8 – 1,2 л/гка	3 - 4 л/гка
Овощни култури	150 - 200 мл/100л	0,5 – 1,5 л/гка	4 - 6 л/гка
Интензивни култури	150 - 200 мл/гка		
Екстензивни култури	150 - 200 мл/гка		

Предпоръчителните дози са индикативни. За по-голяма прецизност, моля да се обърнете към нашите агрономи и специалисти.

Указания за употреба: При листно приложение ДИАНА е съвместим с повечето продукти за растителна защита и листни торове, с изключение на масла, продукти с ниско рН (киселинни продукти) и калций. Да се разклати добре преди употреба.

ОПАКОВКА: 1л, 5л, 20л

Хийлър НРК + МЕ + L-Аминокиселини



Течен биостимулант с високо съдържание на свободни L-аминокиселини, екстрахирани посредством ензиматична хидролиза, със 100% растителен произход. Силният биостимулиращ ефект на L-аминокиселините се допълва от основните жизненоважни макро- и микроелементи.

СЪСТАВ

	% w/v		% w/v
Общ азот (N)	6,4 %	Манган (Mn)	0,05 %
Фосфор (P ₂ O ₅) като дифосфорен пентаоксид	6,4 %	Молибден (Mo)	0,003 %
Калий (K ₂ O) като калиев оксид	6,4 %	Цинк (Zn)	0,06 %
Сяра (S)	1,6 %	Свободни аминокиселини*	25 %
Бор (B)	0,05 %	Въглехидрати	7,5 %
Мед (Cu)	0,064 %	рН	6.5 - 7.5
Желязо (Fe)	0,032 %		

* 100% растителен произход

Аминограма: L-аспартат 2,99%, L-теонин 6,04%, L-серин 0,35%, L-глутаминова киселина 13,02%, L-глицин 19,43%, L-аланин 8,04%, L-цистин 2,43%, L-валин 3,43%, метионин 1,23%, L-изолевцин 1,54%, L-левцин 2,97%, L-тирозин 0,67%, L-фенилаланин 1,98%, L-лизин 2,86%, L-хистидин 0,54%, L-аргинин 2,43%, L-пролин 10,93%, L-триптофан 8,32%



ТОРОВЕ С БИОСТИМУЛАНТИ

АГРОНОМИЧЕСКИ ПОЛЗИ

- Предоставя на растенията жизненоважни макро- и микроелементи, и богат набор от аминокиселини
- Бърз принос на енергия за синтез на протеини
- Активира фотосинтезата и вегетативното развитие на културите
- Бързо съживява растенията при стрес. Добро решение за преодоляване на негативния ефект след пръскане с хербициди
- Стимулира естествената защита на растенията срещу патогени
- Притежава естествени свойства на прилепел, благодарение на съдържащите се аминокиселини
- Стимулира растежа на кореновата система

ПРИЛОЖЕНИЕ

Култура	листно приложение	максимална норма на приложение за един сезон	Време на приложение / брой приложения
Житни култури	100 мл/гка	200 - 300 мл/гка	самостоятелно или заедно с фунгицидно и/или инсектицидно пръскане при възобновяване на вегетацията напролет
Царевица	100 - 120 мл/гка	200 - 500 мл/гка	4 приложения - от 15 см височина на растението през 14 дни
Слънчоглед	100 - 120 мл/гка	200 - 500 мл/гка	4 приложения - от 15 см височина на растението през 14 дни
Лозя	100 мл/гка	300 мл/гка	3 приложения: 1-во - от 5-6 лист; 2-ро - преди цъфтеж; 3-то - при формиране на плода
Семковидни плодове	100 - 150 мл/гка	200 - 500 мл/гка	4 приложения: при зелени пъпки, преди цъфтеж, в начало на цъфтеж и след прибиране
Костилковидни плодове	100 - 150 мл/гка	200 - 500 мл/гка	4 приложения: преди цъфтеж и при опадване на венчелистчетата
Зеленчуци	100 мл/гка	200 - 300 мл/гка	3-4 приложения в 2-3 седмици след засаждане
Пютюн	100 мл/гка	300 - 500 мл/гка	1-во приложение във фаза 4-5 лист и след това през 3-седмичен интервал
Соя	100 мл/гка	300 - 500 мл/гка	по време на вегетация

Препоръчителните дози са индикативни. За по-голяма прецизност, моля, консултирайте се с нашите агрономи специалисти.

ОПАКОВКА: 20 л