

# CERBERO GREEN

11-22-30

BALENIE  
20 kg



Obsahuje nemikrobiálny biostimulátor s označením CE



## CERBERO GREEN: ZÁSLUHOU PEPTIDOV A ICH ÚČINKU UMOŽŇUJE ZNÍŽIŤ APLIKAČNÚ DÁVKU HNOJÍV O 15 %.

CERBERO GREEN hnojivá poskytujú presne načasované a distribuované dávky ľahko vstrebateľných chemických prvkov podľa vopred stanovených produkčných cieľov. Rastlinné stimulačné peptidy (PSP) rastlinného pôvodu obsiahnuté vo výrobku zvyšujú účinnosť hnojiva, znižujú straty vyplavovaním a umožňujú znížiť priemernú aplikačnú dávku hnojiva o 15 %. Produktová rada Cerbero Green zaručuje lepšiu účinnosť využitia živín, čo vedie k vyšším výnosom.

Všetky produkty Cerbero obsahujú najčistejšie zložky, ktoré zaručujú maximálnu rozpustnosť, vstrebateľnosť a vyššiu absorpciu živín.

### ZLOŽENIE

Celkový dusík (N)	11%
z toho dusičnanový dusík	6,80%
- Amoniakálny dusík	2,20%
- Močovínový dusík	2,00%
Celkový pentoxid fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpustný vo vode	22%
Oxid draselný (K <sub>2</sub> O) rozpustný vo vode - chudobný na chloridy	30%
Oxid horečnatý (MgO) rozpustný vo vode	2,0%
Trioxid síry (SO <sub>3</sub> ) rozpustný vo vode	4,0%
Bór (B), ako kyselina boritá, rozpustná vo vode	0,01%
Meď (Cu), chelátovaná EDTA, rozpustná vo vode	0,01%
Železo (Fe), chelátované EDTA, rozpustné vo vode	0,02%
Mangán (Mn), chelát EDTA, rozpustný vo vode	0,01%
Molybdén (Mo), ako sodná soľ, rozpustný vo vode	0,00%
Zinok (Zn), chelátovaný EDTA, rozpustný vo vode	0,01%
rozsah pH s dobrou stabilitou chelátovej frakcie	4 – 7,3
Granulometria: prášok	90 % < 1 mm

Výrobok obsahuje 5 g/kg nemikrobiálnych rastlinných stimulantov

### VÝHODY

- Primerané a presné dávky hnojivých prvkov a následné zníženie strát živín, lepšie využitie
- Zníženie dávok hnojív v priemere o 15 % v dôsledku prítomnosti PSP
- PSP zlepšujú účinnosť využívania živín
- Zníženie strát vyplavovaním
- Rovnaká alebo lepšia úroveň produkcie pri znížených dávkach hnojív



# POUŽITIE A DÁVKOVANIE

PLODINA	POSTRIK g/hl	HNOJENIE kg/ha	
Ovocné stromy, hrozno, citrusy	255 - 425	počas vegetatívneho vývoja,	10 - 35
Záhradníctvo v skleníku	240 - 300	zväčšovania plodov a po zbere.	20 - 25
Záhradníctvo v priem. a poľných plodinách	210 - 380	15-25 dní	10 - 40
Škólky	125 - 300	počas vvegetatívneho vývoja každých 7-12 dní	5 - 10
Kvety a okrasné rastliny	125 - 210		15 - 20
			Aplikujte každý produkt podľa fázy a potrieb plodiny
			Každých 7 - 12 dní
Bezorbóvé plodiny	/	/	Z výrobku pripravte základný roztok s maximálnou koncentráciou 15 - 20 % a zriedte ho v zavlažovacej vode.

Hnojenie: aplikujte v koncentrácii 2 % v kvetinárstve a 2-3 % v záhradníctve a ovocinárstve. V piesočnatých pôdach sa odporúča rozdeliť predpokladané dávky do niekoľkých zavlažovacích dávok.

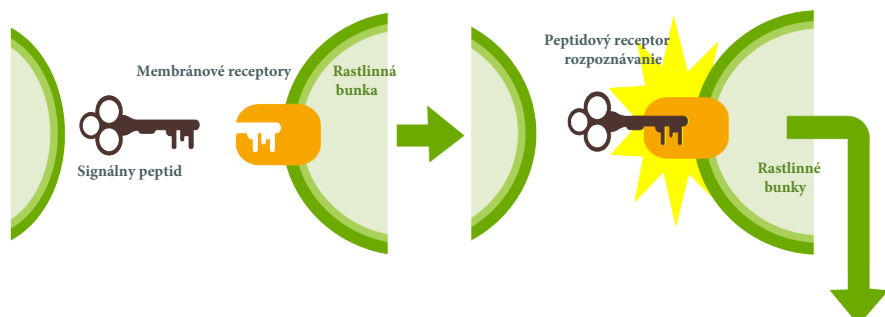
## RASTLINNÉ STIMULAČNÉ PEPTIDY PODROBNE



Spoločnosť HELLO NATURE, priekopník v oblasti nových biotechnológií, vyvinula jedinečný výrobný proces založený na hydrolyzátach rastlinných bielkovín (VPH), ktorého výsledkom sú rastlinné stimulačné peptidy (PSP).

- 100 % rastlinného pôvodu
- Výrazný, zaručený a prirodzený biostimulačný účinok
- Produkt, ktorý nie je geneticky modifikovaný a je bezpečný pre plodiny a ľudí (nízka salinita, bez antibiotík a ťažkých kovov).

## SPÔSOB ÚČINKU PSP



- Zlepšenie rozvoja bočných koreňov
- Zlepšenie príjmu a asimilácie živín
- Zvýšenie odolnosti rastliny voči stresu



**Aktivácia buniek reakcie**

## ČO SÚ BIOSTIMULANTY A AKÉ SÚ ICH VLASTNOSTI Hlavné funkcie podľa nariadenia (EÚ) 2019/1009:

### 2019/1009:

Biostimulanty sú hnojivá EÚ, ktorých funkciou je stimulovať procesy výživy rastlín nezávisle od obsahu živín v prípravku s jediným cieľom zlepšiť jednu alebo viacero z nasledujúcich vlastností rastliny alebo rastlinnej rizosféry:

- Účinnosť využívania živín (NUE)
- Tolerancia voči abiotickému stresu
- Kvalitatívne vlastnosti plodín
- Dostupnosť obmedzených živín v pôde alebo rizosfére



**HELLO NATURE INTERNATIONAL**

Via Valsesia 94  
28061 Biandrate (NO) Italy  
Tel +39 0321/864230  
contact@hello-nature.com  
www.hello-nature.com  
www.biostimulant.com

Follow us 