



# phylgreen gemma

Ekstrakt alge dobijen postupkom hladnog ceđenja,  
poboljšava rast u stresnim uslovima



## PHYLGREEN GEMMA

Phylgreen Gemma je prirodni biostimulator na bazi ekstrakta morskih algi i kao takav podstiče rast i razvoj biljaka. Phylgreen Gemma sadrži fiziološki aktivne L- $\alpha$ -amino kiseline, mikroelemente u obliku helata i čist ekstrakt morskih algi *Ascophyllum nodosum*. Takođe sadrži i organski azot za podsticanje prirodnog rasta i uravnoteženog razvoja biljaka.

## PREDNOSTI



- Phylgreen Gemma pomaže usevima da aktiviraju svoj metabolizam kada su izložene stresu (suša, salinitet, visoke ili niske temperature...)
- Pojačava rast i razvoj korena čak i u nepovoljnim uslovima u zemljištu. Bolja adaptacija biljke posle presađivanja.
- Posebno se preporučuje primena u kritičnim fazama rasta biljke (klijanje, cvetanje i zretanje plodova)
- Zahvaljujući NPK u svom sastavu utiče na bolji rast biljaka dok amino kiseline ubrzavaju sintezu proteina
- Mikroelementi u obliku helata sprečavaju njihov nedostatak
- Kisela pH vrednost omogućava odličnu kompatibilnost prilikom folijarne primene i apsorpciju od strane biljaka.

Zastupnik i distributer:



Made in Spain by:  
**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**  
C/ Alcalá, 498. 2<sup>nd</sup> Floor. 28027 Madrid (Spain)  
Tel.: +34 913 273 200 global@tradecorp.sapec.pt



# phylgreen gemma



## SADRŽAJ

- <i>Ascophyllum nodosum</i> ekstrakt (suva mat.):	4.9% w/v
- Slobodne amino kiseline:	5.6% w/v
- Ukupni azot (N):	4.9% w/v
- Azot u boliku uree (N):	4.9% w/v
- Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rastvorljiv u vodi :	6.8% w/v
- Kalijum (K <sub>2</sub> O) rastvorljiv u vodi :	5.7% w/v
- Gvožđe ( Fe ) r astvorljivo u vodi:	0.06% w/v
- Gvožđe ( Fe ) u obliku EDDHA orto-orto helata:	0.05% w/v
- Mangan (Mn) u obliku EDTA helata:	0.08% w/v
- Cink (Zn) u obliku EDTA helata:	0.15 % w/v
- Molibden (Mo) rastvotljiv u vodi:	0.15 % w/v
- pH:4,1	

## FOLIJARNA PRIMENA

<b>Voće, vinova loza</b>	2-3 L/ha	3-4 aplikacije u intervalu od 10-14 dana od početka vegetacije do cvetanja
<b>Povrće (paprika, paradajz, krastavac, krompir)</b>	1-2 L/ha	Primeniti 2 nedelje posle rasađivanja radi brzog razvoja biljaka i u prvim fazama vegetacije
<b>Zelena salata, rukola i spanać</b>	1-1.5 L/ha	U intervalu od 7-10 dana od rasađivanja do zadnje faze razvoja
<b>Šećerna repa, uljana repica, sunockret i kukuruz</b>	2-4 L/ha	Primena u redovnim intervalima na 14 dana u fazi intenzivnog porasta i pred cvetanje
<b>Pšenica</b>	2-3 L/ha	Primena na početku vegetacije i u redovnim intervalima od 14 dana
<b>Grašak, boranija i soja</b>	2-3 L/ha	Primena u fazi intenzivnog porasta i pre cvetanja
<b>Rasadnici</b>	Maksimalna koncentracija 0.15% (150 ml /100 L vode)	

## DOZA I NAČIN PRIMENE

Zastupnik i distributer:



Made in Spain by:  
**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**  
 C/ Alcalá, 498. 2<sup>nd</sup> Floor. 28027 Madrid (Spain)  
 Tel.: +34 913 273 200 global@tradecorp.sapec.pt