



Delfan Plus

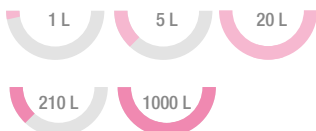
BIOSTIMULATOR NA BAZI AMINOKISELINA

SNAŽAN BIOSTIMULATOR SA MAKSIMALNOM KOLIČINOM SLOBODNIH AMINOKISELINA

Formulacija: Tekuća otopina (SL)
pH vrijednost: 7,2
Specifična gustoća otopine: 1,24 kg/lit.

PAKIRANJA GNOJIVA

PLASTIČNE KANTE I BAČVE



Primjena u ekološkoj poljoprivredi. Gnojivo sukladno sa EZ normom 834/2007 i 889/2008

Vrijedi do 30/06/2020 godine

Preporuka za primjenu u ekološkoj poljoprivredi

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE BIOSTIMULATORA

Slobodne aminokiseline: 24,0% m/m
Ukupni dušik (N): 9,0% m/m
Organski dušik (N): 5,0% m/m
Organski ugljik (C), kontroliranog biološkog porijekla: 23,0% m/m

PREDNOSTI PRIMJENE BIOSTIMULATORA DELFAN PLUS

- Zbog visoke količine slobodnih aminokiselina biostimulator Delfan Plus ima snažan ANTISTRES učinak protiv svih abiotičkih nepovoljnih uvjeta (niska temperatura, visoka temperatura, nedostatak vode)
- Potiče rast i razvoj vegetativnog i generativnog dijela svih poljoprivrednih kultura
- Pozitivno utječe na bolju oplodnju i cvatnju
- Potiče rast plodova
- Bolje usvajanje i metabolizam hraniva
- Može se koristiti u folijarnoj gnojidbi, fertirigaciji ili kod potapanja presadnica
- Sadrži sve fiziološki važne aminokiseline - potpuni AMINOGRAM
- U folijarnoj gnojidbi djeluje i kao okvašivač

DOZA I NAČIN PRIMJENE GNOJIVA

FERTIRIGACIJA

Sve kulture	5-10 lit./ha	Svaki 4 tjedna tijekom uzgojnog ciklusa kulture
Ukrasno bilje (zalijevanje)	1-2 lit./1.000 lit. vode	Svaki 4 tjedna tijekom vegetacijskog ciklusa ukrasnog bilja

FOLIJARNA GNOJDIBA

Sve kulture	100-150 mL/100 lit. vode	Dozu primjene prilagoditi stanju i potrebi kulture tijekom vegetacije
Lisnato povrće (salata, blitva i dr.)	2,0-3,0 lit./ha	Primjeniti kada veličina lista dostigne 5 cm. Po potrebi primjeniti tijekom rasta.
Lubinica, dinja, krastavac	1,0-2,0 lit./ha	Primjeniti nakon presaivanja i prije početka cvatnje. Kod nasada koji su pokriveni folijom, prvi tretman odraditi odmah nakon skidanja folije. Nastaviti tretmane tijekom početne faze rasta plodova.
Plodovito povrće (rajčica, paprika, patliđan)	1,0-2,0 lit./ha	Primjeniti nakon presaivanja i tijekom rasta lista i plodova. Obavezno primjeniti prije početka cvatnje za svaku cvjetnu etažu. Po potrebi primjeniti tijekom rasta plodova (pozitivan učinak na rast i dozrijevanje plodova)
Jagode	1,0-2,0 lit./ha	Primjeniti nakon presaivanja i prije početka cvatnje. Obavezno primjeniti u početnim fazama rasta plodova, uz tretman sa gnojivima na bazi kalcija radi boljeg usvajanja kalcija i veće kvalitete plodova.
Masline	1,0 lit./ha	Primjeniti nakon zimskog perioda i prije početka cvatnje. 2-3x tijekom ljetnog sušnog perioda radi veće otpornosti na sušu
Drvenaste kulture (osim šljive)	1,0 lit./ha	Primjeniti na početku vegetacije i prije početka cvatnje. 2-3x tijekom ljetnog sušnog perioda radi veće otpornosti na sušu
Vinova loza	1,0 lit./ha	Primjeniti na početku vegetacije i prije početka cvatnje. 2-3x tijekom ljetnog sušnog perioda radi veće otpornosti na sušu
Ratarske kulture	1,0 lit./ha	Kod primjene herbicida nakon nicanja kultura 2-3x tijekom ljetnog sušnog perioda radi veće otpornosti na sušu