

aquamin



BIOSTIMULATOR KOJI DELUJE NA POBOLJŠANJE EFIKASNOSTI HRANIVA...

AQUAMIN je koncentrovani biostimulator u obliku praha koji je idealan za fertirigaciju (uslovi sa ili bez zemljišta), folijarnu primenu, ili za prilagođeno, po narudžbi mešanje. AQUAMIN se brzo usvaja, kompatibilan je s većinom đubriva na tržištu, i može smanjiti primenjenu dozu istih zahvaljujući njegovom delovanju na poboljšanje efikasnosti korištenja hraniva (NUE). AQUAMIN je 100% biljnog porekla, i njegova glavna funkcija kao biostimulatora jeste **pojačanje, poboljšanje, unapređenje unosa hraniva i učinkovitost njihovog iskorištavanja od strane biljaka.**

SASTAV

Hidrolizati biljnih proteina

100%

Ostali parametri

Formulacija

rastvorljivi, topivi prah

Ne sadrži genetski modificirane, niti patogene organizme.

AQUAMIN ne sadrži nusproizvode životinjskog podrekla.

PREDNOSTI

- Poboljšanje efikasnosti iskorištavanja hraniva.
- Povećanje prinosa.
- Kompatibilan s većinom đubriva na tržištu.
- Može smanjiti primenjenu dozu đubriva zahvaljujući poboljšanju efikasnosti iskorištavanja hraniva.
- Brzo usvajanje i brzo delovanje.

PAKOVANJE

1-5-10 kg

*Prikladno za organski uzgoj
prema EC REG. 834/2007*



HOYA Fert
organic

UPOTREBA I DOZIRANJE

Doze i način primene treba odrediti prema zahtevima i stanju ishrane useva. U standardnim uvetima:

Usevi	Količina za primenu	Način primene	Momenat primene	Broj primena	Šta radi?
Povrće, ukrasno, ljekovito i aromatično bilje	0,3 do 0,7% đubriva	Fertirigacija (sistemi bez zemljišta)	Od sadnje	svaki dan	Povećava iskorišćavanje hraniva: azot, fosfor, kalijum
	1-3 kg/ha	Folijarno/zemljište	U bitnim fazama razvoja	1-6	
Drvenasti višegodišnji usevi (vinova loza, jagodasto voće, stablašice)	0,3 do 0,7% đubriva	Zemljište	Od sadnje	U kombinaciji s fertirigacijom	Povećava iskorišćavanje hraniva: azot
	1-3 kg/ha	Folijarno/zemljište	U bitnim fazama razvoja	1-6	
Žitarice, cvekla, krompir, uljarice i proteinski usevi...	1-5 kg/ha	Seme	/	1	
		Folijarno/zemljište	U bitnim fazama razvoja	1-5	

Preporučuje se tretiranje obaviti u hladnijem delu dana kako bi se iskoristili periodi maksimalnog usvajanja od strane biljke. Primeniti s odgovarajućom količinom vode koja će osigurati potpuno razređivanje proizvoda.

Ovaj proizvod se, nakon što se razredi, dobro meša s najčešće korištenim aktivnim materijama za zaštitu bilja i đubrivima. U slučaju mešanja, korisnik je odgovoran za testiranje mešavine pre primene. Ne koristiti nerazređen.

Za prilagođeno mešanje i alternativne metode primene obratite se stručnom timu kompanije HOYA VS.

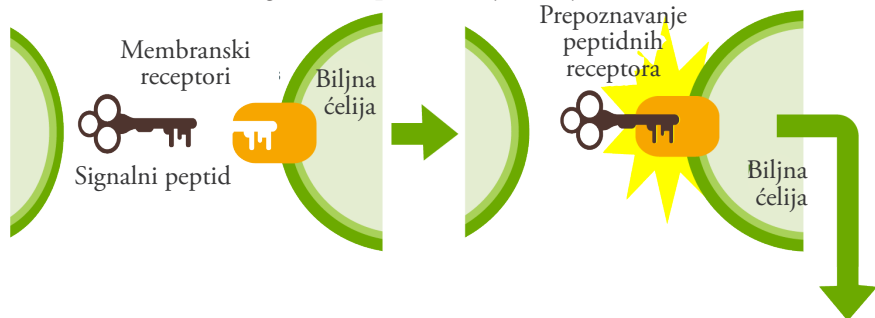
PEPTIDI KOJI STIMULIŠU BILJKE



PEPTIDI SU KLJUČ

Kompanija HELLO NATURE, kao pionir u novim biotehnologijama, razvila je jedinstven proizvodni proces koji se temelji na enzimskoj hidrolizi proteina biljaka (VPH), što rezultira peptidima koji stimuliraju biljke (PSP). PSP imaju sledeće suštinske odlike:

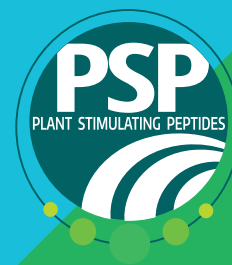
- 100% su biljnog porekla;
- Izražen, vidljiv, siguran i prirodan biostimulacijski efekat;
- Bez GMO-a, siguran proizvod za useve i ljude (nizak salinitet, bez antibiotika).
- Pogodan za proizvodnju dečije i sveže narezane hrane.



- Pобољшanje razvoja bočnog korena
- Pобољшanje unosa i asimilacije hraniva
- Povećanje otpornosti biljke na stres



**Aktivacija
ćelijske
reakcije**



ŠTO SU BIOSTIMULATORI I KOJE SU NJIHOVE GLAVNE FUNKCIJE PREMA UREDBI (EU) 2019/1009:

Biostimulatori su EU proizvodi za đubrenje čija je funkcija podsticanje procesa ishrane biljaka neovisno o sadržaju hranivih materija u proizvodu s jedinim ciljem poboljšanja jedne ili više od sledećih karakteristika biljke ili rizosfere:

- Učinkovito korišćenje hranjiva (NUE);
- Tolerantnost na abiotički stres;
- Osobine kvaliteta useva;
- Dostupnost ograničenih hraniva u zemljištu ili rizosferi.

Hoya V.S. doo

Edvarda Kardelja 227B, Kelebija
24104, Serbia
Tel: 024/557-030,
024/478-0035,
024/478-0037
Mob: 062/557-030
E-mail: office@hoya-vs.com