



BOMBARDIER (slobodne aminokiseline 13%, amonijski dušik (N) 4,2%, fulvinske aminokiseline 23,1% i ukupna organska tvar 60,4% koja sadrži organski ugljik (C) 35% i organski dušik (N) 4,2%)

BOMBARDIER je upotpunjeni i **višenamjenski biostimulator** dobiven procesom bakterijske fermentacije biljnih ostataka. Primjenjuje se u ekološkoj i konvencionalnoj proizvodnji.

Glavna prednost BOMBARDIER-a je stimulacija biljaka, pogotovo u lošim okolišnim uvjetima uzgajane kulture. Stimulacija proizlazi iz dvostrukog efekta proizvoda:

- **efekt na biljke:** smanjuje utjecaj stresa, povećava kvalitetu i kvantitetu plodova, pospješuje vegetativni rast
- **efekt na tlo:** kompleksni učinak na nedostupne elemente u tragovima, blagotvoran učinak na korisne mikroorganizme u tlu, poboljšava strukturu tla

Aplikacija

Ovisno o situaciji i uvjetima, odabiremo način primjene:

Folijarno: 2 – 3 l/ha

Fertirigacija: kap po kap: 5 – 10 l/ha; šok tretman: 20 l/ha

Primjena

vinova loza:

Primjena na početku vegetativne aktivnosti i najmanje 2 – 3 puta nakon pojave grozdića do početka zriobe.

voćnjaci, agrumi i masline:

Primjena u vrijeme pupanja, pred cvatnju, i jednom kod zretanja plodova, posebice u stresnim uvjetima.

žitarice:

Primjeniti najmanje jedanput pri dozi od 4 l/ha. Može se primijeniti zajedno s herbicidima. U jarim žitaricama se primjenjuje 35 – 40 dana od sjetve.

povrće na otvorenom prostoru:

Kod lisnatih usjeva primjenjuje se uglavnom u vegetativnoj fazi rasta. Kod plodovitog povrća kontinuirano se primjenjuje tijekom cijelog ciklusa, ponavljajući ovisno o stanju tla, stupnju stresa i uvjetima okoline.

povrće u zatvorenom prostoru (plasteniku):

kontinuirana primjena tijekom cijelog ciklusa, ponavljajući ovisno o stanju tla, stupnju stresa i uvjetima okoline.



- Nije preporučljivo miješati proizvod sa sredstvima koja sadrže sumpor ili bakar
- Preporučeno je razrediti proizvod do 50% kako bi se spriječio gubitak svojstva.
- pH: 5.5 – 7.5

Dostupan u pakiranju od 5 l, 10 l i 20 l.





RHYZO (slobodne aminokiseline 58%, ukupni dušik 10,8%, difosfor pentoksid (P2O5) topiv u vodi 5%, bio-induktori 1,9%)

Nehormonski biostimulator koji inducira rast i razvoj korijena.

RHYZO je **prirodni i organski poboljšivač korijena**. Potiče ukorijenjivanje i poboljšava sekundarni i tercijarni razvoj korijena (korijenovih dlačica) u svakoj fazi razvoja kada ovaj proces ima značajnu važnost, poput presađivanja, oštećenog korijenskog sustava itd. RHYZO osigurava homogen i ravnomjeran rast usjeva i pomaže prebroditi stresne periode. Optimizira unos vode i hraniva.

Dozvoljen za primjenu i u ekološkoj poljoprivredi.

Primjena RHYZO:

povrtlarstvo

Navodnjavanje: 1 kg/ ha

Potapanje: 1,5 kg/ha

Početak vegetacije usjeva: 2 primjene u razmaku od 7 – 10 dana

Početak fenološke faze.

Kritični trenuci: mraz, gušenje korijena, štetnici i bolesti, fitotoksičnost itd.

voćarske kulture, agrumi, masline i vinova loza

Navodnjavanje: mladi nasad 4g/biljci

Potapanje: višegodišnji nasad 6 – 8 g/biljci

Primijeniti nakon zimskog mirovanja, u trenucima velike potražnje, tijekom razdoblja stresa ili u periodu kada korijen odumire.

rasadnik povrća

Navodnjavanje: 1 – 1,5 g /l

Primijeniti učinjeno škropivo putem navodnjavanja. Učiniti 1- 3 aplikacije od faze kotiledona. ne prelaziti dozu veću od 4 – 6 l/m².

rasadnik drveća

Navodnjavanje: 1 – 3 g/sadnici.

Učiniti 2 – 4 godišnje aplikacije.

Preporuka

Aplicirati putem sistema za navodnjavanje, a za postizanje boljih rezultata uvijek koristiti veću količinu vode u završnim fazama navodnjavanja. Ako postoje problemi s korijenovim sustavom i tijekom uzgoja, u tom slučaju će možda biti potrebno ponovno aplicirati sredstvo.

pH (1%): 7 - 9

Dostupan u pakiranju od 1 kg.

