



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 (plastniku):

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.





RHINÖ HIGHTECH

(NATCA (N-acetil-tiazolidin-4-karboksilna kiselina) 2,6%, TCA (tiazolidin-4-karboksilna kiselina) 2,4%, slobodne aminokiseline 7,1%, stabilizatori 8,0%, organski dušik (N) 1,6%, vodotopivi kalijev oksid (K₂O) 5,5%, glicin 7%, cistein 0,1%)

Gnojivo koje sadrži aminokiseline.

RHINÖ HIGHTECH je tekuće gnojivo posebno dizajnirano u svrhu pozitivnog stimulacijskog učinka na metaboličke i enzimske procese uzgajanih kultura. Potiče bolji vegetativni razvoj, omogućava kvalitetniju žetvu i pomaže biljkama u prevladavanju stresnih situacija od ranih faza razvoja do berbe.

RHINÖ HIGHTECH u svom sastavu sadrži L-cistein i glicin te aminokiseline koje imaju biostimulacijsko djelovanje. Sredstvo ubrzava klijanje i nicanje te povećava kvalitetu i kvantitetu plodova, pozitivno djeluje na vegetativni i generativni razvoj usjeva i smanjuje utjecaj stresa na biljke tijekom vegetacijske sezone.

Primjena RHINÖ HIGHTECH:



povrtnarske kulture i jagode

- **folijarno:** u količini od 50 – 100 ml/hl u fenofazi pojave cvjetova 3 – 4 puta u razmaku od 14 dana između primjena
- **navodnjavanje:** u količini od 1 – 2 l/ha u fenofazi pojave cvjetova 3 – 4 puta u razmaku od 14 dana između primjena



voćarske kulture

- **folijarno:** u količini od 50 ml/hl primjenom 3 – 4 puta, od fenofaze zelenog pupa, cvatnje, rasta i razvoja ploda, u razmaku od 14 dana između primjena
- **navodnjavanje:** u količini od 1 – 2 l/ha primjenom 3 – 4 puta od fenofaze zelenog pupa, cvatnje, rasta i razvoja ploda u razmaku od 14 dana između primjena



maslina

- **folijarno:** u količini od 50 ml/hl primjenom 3 – 4 puta od fenofaze zelenog pupa, cvatnje, rasta i razvoja ploda, u razmaku od 14 dana između primjena
- **navodnjavanje:** u količini od 1 – 2 l/ha primjenom 3 – 4 puta od fenofaze zelenog pupa, cvatnje, rasta i razvoja ploda, u razmaku od 14 dana između primjena



vinova loza (vinske i stolne sorte)

Folijarno:

- a) u količini od 50 ml/hl kada su mladice duljine 15 cm
- b) u količini od 50 ml/hl kada su bobice veličine 8 mm

Navodnjavanjem:

- a) u količini od 1 – 2 l/ha kada su mladice duljine 15 cm
- b) u količini od 1 – 2 l/ha kada su bobice veličine 8 mm





▶ žitarice

- **folijarno:** u količini od 0,5 l/ha u periodu busanja i u stresnim uvjetima
- **navodnjavanje:** u količini od 1 – 2 l/ha u periodu busanja i u stresnim uvjetima



▶ šećerna repa i uljana repica

- **folijarno:** u količini od 0,5 l/ha tijekom vegetacijskog ciklusa i u periodima stresa
- **navodnjavanje:** u količini od 1 – 2 l/ha tijekom vegetacijskog ciklusa i u periodima stresa



▶ krumpir

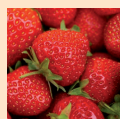
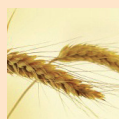
- **folijarno:** količini od 0,5 l/ha tijekom vegetacijskog ciklusa i u periodima stresa
- **navodnjavanje:** u količini od 1 – 2 l/ha u vrijeme formiranja gomolja (BBCH 40), u svrhu poticanja na povećanje kvantitete gomolja i njihovog ujednačenog razvoja



▶ Preporuka

Ne miješati RHINÖ HIGHTECH s bakrenim preparatima i sredstvima koja sadrže fosetil-Al. Uz primjenu ovog sredstva učinak pesticida je pojačan, stoga bi trebalo smanjiti njihovu dozu, posebno u proizvodima na bazi sumpora koji mogu doseći fitotoksične razine za biljku.

Dostupan u pakiranju od 1 l.





COPPERFOL PRIME (bakar (Cu) 2,1 %)

Gnojivo s dodatkom bakra.

COPPERFOL PRIME je proizvod namijenjen za prevenciju i korekciju nedostatka bakra (Cu) putem folijarne i / ili korijenske primjene. Proizvod je formuliran s AGROCODE-ovom PRIMING tehnologijom.

PRIMING tehnologija je usmjerena na ojačavanje metabolizma biljke. Povećava sposobnost biljaka za prevladavanje uvjeta u kojima faktori stresa mogu narušiti njihovu normalnu aktivnost. Na taj način se postiže aktivacija različitih metaboličkih puteva, u trenucima kada je to neophodno, bez nepotrebnog utroška energije.

Jedinstveni sastav COPPERFOL PRIME djeluje izravno na fiziološke i metaboličke procese biljke i priprema usjev za pozitivan, brz i učinkovit odgovor na različite vrste stresa.

Primjena COPPERFOL PRIME:



Jabuka i kruška, vinova loza, rajčica, krastavci i salata

Folijarno: u količini od 1 – 2 ml/l (1 – 1,5 l/ha)

Navodnjavanje: u količini od 1,5 – 2,5 l/ha



Preporuka primjene

Preventivno: Primjena u razmaku 10 – 14 dana

Potencijal visokog stresa: Primjena u razmaku 7 – 10 dana

Dostupan je u pakiranju od 1 l.

