

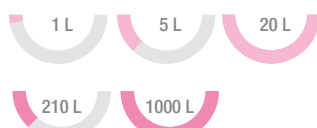
05. Mezoelementi  
5.1. Gnojiva sa kalcijem (Ca)



Formulacija: Tekuća otopina (SL)  
pH vrijednost: 2,9  
Specifična gustoća otopine: 1,3 kg/lit.

PAKIRANJA GNOJIVA

PLASTIČNE KANTE I BAČVE



# boramin Ca®

GNOJIVO NA BAZI KALCIJA (Ca) SA BOROM I AMINOKISELINAMA

UČINKOVITO GNOJIVO ZA SVE KULTURE KOJE ZAHTJEVAVU PUNO KALCIJA

TEHNIČKE KARATKERISTIKE GNOJIVA

Kalcij (CaO) topiv u vodi: 8,0% m/m

Slobodne aminokiseline: 5,0% m/m

Ukupni dušik (N): 6,9% m/m

Bor (B) topiv u vodi: 0,21% m/m

PREDNOSTI PRIMJENE GNOJIVA BORAMIN Ca

- Gnojivo jedinstvene formulacije sa visokom količinom kalcija (Ca) uz dodatak slobodnih aminokiselina i bora (B)
- Učinkovit u gnojidbi svih kultura koje imaju povećane potrebe za kalcijem (Ca); jabuka, rajčica, paprika, salata i ostale kulture
- Visoka količina slobodnih aminokiselina poboljšava usvajanje kalcija uz antistres učinak kod nepovoljnih klimatskih uvjeta
- Specifično gnojivo sa niskom pH vrijednosti (pH=2,9) uz visoku količinu kalcija - dobra kompatibilnost sa zaštitnim sredstvima (fungicidima, insekticidima)
- Gnojivo sadrži bor (B) koji poboljšava translokaciju kalcija unutar biljke
- Može se primjeniti u folijarnoj gnojidbi i fertirigaciji

## DOZA I NAČIN PRIMJENE GNOJIVA

NE PRIMJENJIVATI U FOLIJARNOJ GNOJDIBI ŠLJIVA

FERTIRIGACIJA

Sve kulture	8-15 lit./ha	2-4 primjene tijekom rasta i plodonošenja kulture (pogotovo plodovitog povrća u intenzivnoj proizvodnji). Količinu primjene gnojiva Boramin Ca treba prilagoditi stanju kulture i uvjetima u tlu (pH vrijednost, zaslanjenost tla, količina organske tvari u tlu).  U intenzivnoj proizvodnji povrća preporuča se redovita primjena kroz sustave fertirigacije zbog povećanih potreba kultura za kalcijem tijekom rasta i dozrijevanja plodova.
-------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FOLIJARNA GNOJDIBA

Sve kulture	3-5 lit./ha	2-4 primjene tijekom vegetacijskog perioda. Dozu primjene prilagoditi stanju i potrebi kulture za kalcijem tijekom vegetacije.
Jabuka (program gnojidbe kalcijem)	3-5 lit./ha	3-6 tretmana tijekom faze rasta plodova jabuke.  Prvi tretman primjeniti nakon završetka cvatnje. Ponoviti tretmane gnojivom Boramin Ca u razmacima 10-15 dana. Ukupna doza gnojiva Boramin Ca za potrebe jabuka iznosi 20-30 lit./ha ovisno o visini prinosa i osjetljivosti sorte jabuke na nedostatak kalcija.  Zbog niske pH vrijednosti gnojiva Boramin Ca (pH=2,9), primjenu gnojiva moguće je kombinirati sa primjenom insekticida i fungicida (gnojivo ne potiče pojavu alkalne hidrolize kod zaštitnih preparata).