

Korisnim savjetima za primjenu Holcim Agrocal[®] do viših i kvalitetnijih prinosa

Svaki poljoprivredni usjev, voćni ili povrtni nasad trebao bi prije početka postavljanja biti kalciziran i opskrbljen potrebnim hranjivim tvarima. Idealno razdoblje za kalcizaciju je jesenska obrada tla koja nam dolazi uskoro.

Prije kalcizacije nužno je provođenje analize tla kako bi se primijenila odgovarajuća količina kalcifikata u skladu sa zahtjevima tla.

Povrtna proizvodnja

Prema dosadašnjim iskustvima preporučujemo primjenu Holcim Agrocal[®] (Ca+Mg) praha prije

floemom; vrhovima biljaka i plodovima. Možemo, npr. izdvojiti pojavu vršne truleži rajčice zbog malih i nedovoljnih količina kalcija u supstratima i slabe transpiracije biljke. Pozitivan utjecaj kalcija u biljci se očituje u smanjenju bubrenja i pucaanja plodova te u rastu korijena koji je od presudne važnosti za usvajanje hranjivih tvari iz tla.

Voćarska proizvodnja

Opće je poznato da je prije svakog podizanja nasada jabuka,

krušaka ili bilo kojeg drugog voćnog nasada potrebno provesti analizu tla kojom se ustanovljuje odnos elemenata u tlu. Tako npr. uslijed nedostatka kalcija kod jabuke se javljaju gorke pjege zbog loše translokacije kalcija iz lista u plod, a što nam ukazuje na veliku potrebu za unošenjem kalcija u tlo. Magnezij koji je veoma bitan za ishranu biljaka fosforom, a sadrži ga Holcim Agrocal[®] (Ca+Mg) prah i Holcim Agrocal (Ca+Mg) granule, na dosadašnjim primjerima uzgoja vinove loze pokazali su se vrlo učinkoviti u napredovanju trsova, kvaliteti vina te smanjenju kloroze listova.

Ratarska proizvodnja

Svaka žetva usjeva odnosi velike količine magnezija, a ako ga ne vratimo natrag u tlo vidljive su kloroze i žuta pje-gavost listova, npr. na kukuruзу. Prinosi pšenice, ječma, zobi i kukuruza postaju manji te lošije kvalitete uslijed promjene u metabolizmu biljke. Preporučujemo Holcim Agrocal[®] (Ca+Mg) prah koji se primjenjuje prije meliorativne gnojidbe organskim gnojivom uz obavezno zaoravanje nakon rasipanja.

predsjetvene obrade tla. Zašto praškasti materijal? Zato jer on ima brže djelovanje na povrtnim kulturama kojima je u kratkom vremenskom razdoblju potrebno usvajanje makrohranjiva bogatih osobito kalcijem i magnezijem. Oni plodu pružaju otpornost na pojedine bolesti, a nedostatak se očituje u organima biljaka koji se opskrbljuju

Mihaela Vrbetić
Univ. bacc. ing. agr.
Holcim (Hrvatska) d.o.o.
Karlovačka cesta 2e
10020 Zagreb
Hrvatska
Mob: 099/7564448
e-mail: mihaela.vrbetic@holcim.com

Kontakt:
Holcim mineralni agregati d.o.o.
Kamenolom u Šumberu
Tomaši 200, Šumber
Nedešćina
Petar Marinović – voditelj prodaje
Tel: 052/865 016
Mob: 099/2391456
e-mail: petar.marinovic@holcim.com

Holcim mineralni agregati d.o.o.
Kamenolom u Očuri
Očura 47a
Lepoglava
Petar Marinović
Tel: 042/791 8707
Mob: 099/2391456
e-mail: petar.marinovic@holcim.com

