



COLIĆ
trade

Dodatne informacije na:
Email: andrej@colic.hr
info@colic.hr
Mob: 099 623 8824

YaraVita™

Seniphos™

Folijarno gnojivo za primjenu u povrtlarstvu i voćarstvu, a sadrži kombinaciju hranjivih elemenata fosfora i kalcija

Zajamčena analiza:

fosfor (P)	13.5% w/v	135 g/L
kalcij (Ca)	4% w/v	40 g/L
dušik (N)	4% w/v	40 g/L

Zašto folijarna primjena?

Folijarna aplikacija osigurava preciznu primjenu odgovarajućim hranjivim tvarima u pravo vrijeme, a može se posebno usmjeriti na list ili na plod, tako da odgovara neposrednim potrebama usjeva!

Folijarna primjena također pruža hranjive tvari kroz direktan unos preko lista ili ploda. Kao posljedica toga, poljoprivrednik se ne oslanja na stanje tla, pH ili supstrat, te može brzo vratiti usjev na pravi put.

Zahtjevi za fosforom:

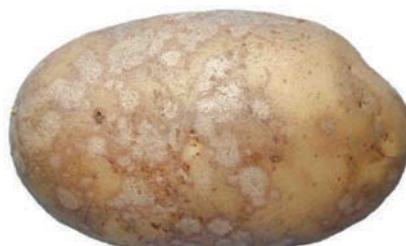
Na dostupnost fosfora u tlu utječe pH, temperatura tla, te odnos hranjivih tvari u tlu. Fosfor je uključen u ATP, molekulu koja se koristi kao glavni izvor i prijemnik energije za mnoge kemijske procese u biljci. To je razlog zašto je P posebno važan u vrijeme visoke metaboličke aktivnosti.

Zahtjevi za kalcijem:

Kalcij je odgovoran za strukturnu stabilnost, cjelovitost biljnog tkiva i nedostatak kalcija može se povezati s mnogobrojnim fiziološkim poremećajima, kao što su gorčina kod jabuke, rubna palež lista kupusa i salate, vršna trulež plodovitog povrća. Dobra opskrba kalcijem jača stanične stijenke gomolja te smanjuje pojavu patoloških poremećaja kao što su rizoktonija i prašna krastavost, te srebrnasta pjegavost gomolja! Također folijarnom primjenom kalcij je biljci dostupan odmah, te se povećava otpornost biljke na stresne uvjete kao što su velike vrućine i mraz.



Rizoktonija



Srebrna krastavost



Prednosti:

- Formuliran za sigurnu primjenu u kritičnim fazama rasta kako bi zadovoljio zahtjevima usjeva!
- Kompatibilan za miješanje s raznim drugim sredstvima i SZB
- Dokazano, pouzdane performanse! Isproban i testiran na širokom rasponu kultura diljem svijeta!
- Visoke kvalitete, konzistentan proizvod. Proizveden prema standardu osiguranja kvalitete ISO 9001
- Tekuće formulacije, što ga čini laganim za korištenje. Jednakomjerno i brzo se raspršuje u spremniku za prskanje.
- Sadrži 100% topivo biljci pristupačne fosfate
U dozi od 5-10 l / ha



Preporuke za proizvod

Osnovne preporuke za usjeve*

- **Jabuka:** 3 do 5 aplikacija na 10-12.5 L/ha u intervalima od 7 do 10 dana počevši 1 tjedan nakon opadanja latica. Utrošak vode: 500-1000 L/ha. Ukoliko dodajete veće količine kalcija, potreban je veći utrosak vode. Za ljepšu boju ploda: Seniphos 10 L/ha u 500-1,000 L/ha vode se pokazao da utječe na razvoj crvene boje ploda kod jabuka, breskva i šljiva. Ukoliko se seniphos koristi samo za tu svrhu ne smije se mješati s drugim agro-kemikalijama. 1 ili 2 aplikacije (7 dana razmak) bi se trebale napraviti nakon što je plod počeo mijenjati boju, obično 2 - 3 tjedna prije berbe
- **Šparoge:** 3 aplikacije od 5 L/ha primjeniti na izboje. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Patlidan (Uzgoj na otvorenom):** Dvije do tri aplikacije na 5 L/ha u razmaku od 10 do 20 dana počevši u fazi formiranja plodova. Utrošak vode: 500 L/ha.
- **Grah:** 5 L/ha kada je usjev 15 cm visok. Ponoviti u intervalima od 10 do 14 dana po potrebi. Utrošak vode: 30-200 L/ha.
- **Kupusnjače:** 2 do 3 aplikacije na 10 L/ha u fazi porasta stabljike / razvoja glavice 7 do 10 dana intervali. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Paprika (Uzgoj na otvorenom):** Do 4 aplikacije od 5 L/ha počevši u vrijeme cvatnje druge etaže. Ponoviti u intervalima 10 do 14 dana. Utrošak vode: 500 L/ha.
- **Mrkva:** 5 L/ha. Dvije do tri aplikacije kada je usjev 15 cm visok u intervalima od 7 do 10 dana. Utrošak vode: 200 L/ha.
- **Citrusi:** 10 L/ha nakon oplodnje 2-3 aplikacije u intervalima od 7 do 10 dana. Utrošak vode: 500-1000 L/ha.
- **Krastavci:** 3 do 5 aplikacija s 5 L/ha u intervalima od 7 dana počevši od prvog cvata pa do rasta plodova. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Tikvenjače:** 3 do 5 aplikacija s 5 L/ha u intervalima od 7 dana počevši od prvog cvata pa do rasta plodova. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Vinova loza:** 3 do 5 aplikacija s 10 L/ha počevši od formiranja grozdica u intervalima od 7 do 10 dana. Utrošak vode: 500-1000 L/ha.
- **Kiwi:** 4 aplikacije s 10 L/ha počevši poslije cvatnje i ponoviti u intervalima od 10 do 14 dana. Utrošak vode: 500-1000 L/ha.
- **Salata (na otvorenom):** 2 do 3 aplikacije s 5 L/ha počevši 10 do 14 dana poslije presađivanja ili nakon nicanja u intervalima od 10 do 14 dana između aplikacija. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Dinje (na otvorenom):** 3 do 5 aplikacija s 5 L/ha u intervalima od 7 dana, počevši s prvom cvatnjom pa sve do formiranja plodova. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Maslina:** 10 L/ha prije cvatnje. Ponoviti sa 10 L/ha 10 do 14 dana nakon cvatnje. Utrošak vode: 200-1000 L/ha.
- **Luk:** 1 do 2 aplikacije s 5 L/ha tijekom razvoja glavice. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Breskva:** 3 aplikacije s 10 do 12.5 L/ha počevši 3 do 7 nakon opadanja latica i ponoviti s 7 do 10 dana intervalima. Utrošak vode: 500-1000 L/ha. Pospješivanje boje ploda: Seniphos s 10 L/ha u 500-1000 L/ha vode se pokazao da utječe na razvoj crvene boje ploda kod jabuka, breskva i šljiva. Ukoliko se seniphos koristi samo za tu svrhu ne smije se mješati s drugim agro-kemikalijama. ili 2 aplikacije (7 dana razmak) bi se trebale napraviti nakon što je plod počeo mijenjati boju, obično 2 - 3 tjedna prije berbe.
- **Kruške:** 3 do 5 aplikacija s 10 do 12.5 L/ha u intervalima od 7 do 10 dana počevši 1 tjedan nakon opadanja latica. Utrošak vode: 500-1000 L/ha.
- **Grašak:** 5 L/ha prije cvatnje. Utrošak vode: 30-200 L/ha
- **Šljive:** 3 aplikacije s 10 do 12.5 L/ha počevši 3 do 7 dana nakon opadanja latica i ponoviti u intervalima od 7 do 10 dana. Utrošak vode: 500-1000 L/ha. Pospješivanje boje ploda: Seniphos s 10 L/ha u 500-1000 L/ha vode se pokazao da utječe na razvoj crvene boje ploda kod jabuka, breskva i šljiva. Ukoliko se seniphos koristi samo za tu svrhu ne smije se mješati s drugim agro-kemikalijama. ili 2 aplikacije (7 dana razmak) bi se trebale napraviti nakon što je plod počeo mijenjati boju, obično 2 - 3 tjedna prije berbe.
- **Krumpir:** Za povećanje broja gomolja, 1 aplikacija od 10 do 15 L/ha za vrijeme inicijacije gomolja. Za povećanje veličine gomolja, 2 do 3 aplikacije s 10 L/ha za vrijeme porasta gomolja. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Buča (na otvorenom):** 3 do 5 aplikacija s 5 L/ha u intervalima od 7 dana, počevši s cvatnjom pa sve do razvoja prvih plodova. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Jagode (na otvorenom):** Ponavljati aplikaciju s 5 L/ha s početkom cvatnje u razmacima od 7 do 10 dana. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Batal:** 5 L/ha 1 tjedan nakon 100% nicanja ili presađivanja. Ponavljati aplikacije tijekom porasta gomolja u razmacima od 10 do 14 dana. Utrošak vode: 200 L/ha.
- **Rajčica (na otvorenom):** 2 do 4 aplikacije s 5 L/ha počevši od cvatnje druge etaže pa nadalje. Ponoviti u intervalima od 10 do 14 dana. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Lubenice (na otvorenom):** 3 do 5 aplikacija s 5 L/ha u intervalima od 7 dana, počevši od cvatnje pa do porasta plodova. Utrošak vode: 200-500 L/ha.
- **Tikvice (na otvorenom):** 3 do 5 aplikacija s 5 L/ha u intervalima od 7 dana, počevši od cvatnje pa do porasta plodova. Utrošak vode: 200-500 L/ha.

*Sve navedene preporuke su navedene kao vodič i moraju se prilagoditi tako da odgovaraju lokalnim uvjetima. Uvijek pročitajte naljepnicu prije uporabe.

YARA AUSTRALIA PTY LTD
201 Miller Street, North Sydney, NSW 2060
Australia
Freecall: 1800 684 266
Tel.: 02 9959 4266 Fax 02 9959 4050
Websites: www.yara.com.au www.yaraphosyn.com

Dodatne informacije na:

Email: andrej@colic.hr

info@colic.hr

Mob: 099 623 8824





COLIĆ
trade

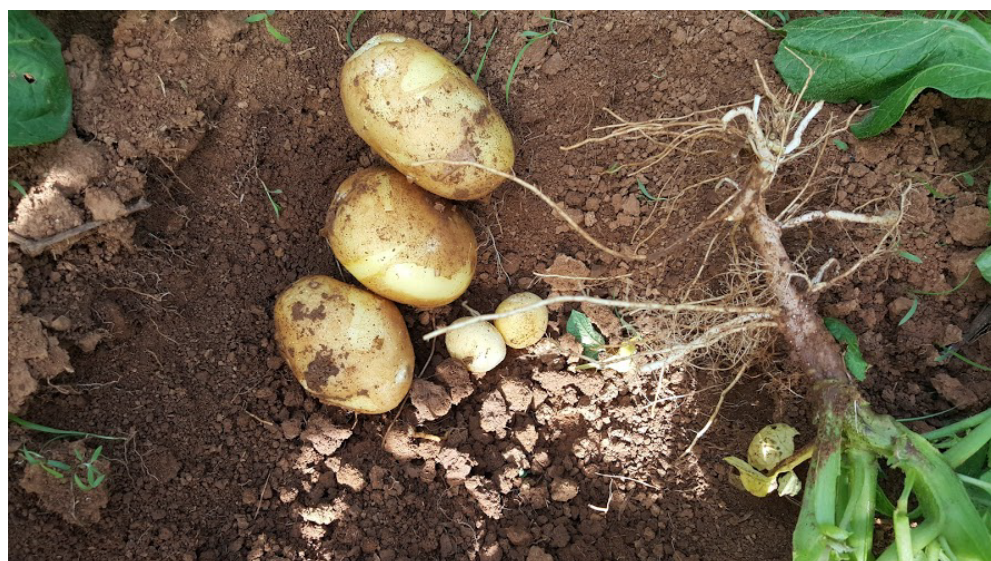
YaraVita™

Seniphos™

Pokusni u Istri



Pokusno polje s aplikacijom seniphosa. U prosjeku 11 gomolja po biljci!!



Pokusno polje bez aplikacije seniphosa. U prosjeku 5 gomolja po biljci!!

Rezultati:

Pokusni su postavljeni u Istri na tri lokacije. U Šišanu pokraj Pule, u Pomeru i u Savudriji na mladom istarskom krumpiru. Sadnja krumpira bila je od 15.3. - 20.3.2016. Pokusi su rađeni na sortama Triplo i Arnova.

U stva tri pokusa imali smo polje kontrole (bez aplikacije Seniphosom), te polje od 1ha koje smo tretirali jedan put s Seniphosom prije cvatnje.

Rezultati su se pokazali odličnima u sva tri pokusna polja. Kontrolirali smo četiri nasumične biljke s Seniphosom te četiri bez, u istim uvjetima.

U prosjeku na poljima s Seniphosom imali smo 10 gomolja po biljci, dok bez Seniphosa bilo je u prosjeku pet gomolja.

Tako smo na polju u Savudriji na četiri izvađene biljke imali 38 gomolja, dok smo na polju bez Seniphosa imali 21 gomolj, što je odličan pokazatelj kako seniphos ukoliko se primjeni u pravo vrijeme (2 puta prije cvatnje) u dozi od 5-10 litara na ha, može dati više gomolja te nakraju i veće prinose!

Važno je napomenuti kako smo mi u pokusima imali samo jednu aplikaciju, koju da smo obavili ranije imali bi ujednačenije gomolje i još bolje rezultate!!