

L.A.T SUPREMO W 8/17/41 +B+Cu+Fe+Mn+Zn



Preporuke

Primena SUPREMO W 8/17/41 +B+Cu+Fe+Mn+Zn se preporučuje za voće i povrće u periodu neposredno posle cvetanja.

- Za primenu preko sistema za navodnjavanje:** 1 do 3 g/l vode za navodnjavanje
- Za folijarnu primenu:** 2-4 % rastvor, tj. 4-8 kg SUPREMO W 8/17/41 +B+Cu+Fe+Mn+Zn na 200 l vode po hektaru na otvorenom polju. Ponoviti tretman 2 do 3 puta ukoliko je potrebno.

Ove preporuke treba prilagoditi kulturi, sorti, klimatskim uslovima, zemljištu, temperaturi i sistemu za navodnjavanje.



Karakteristike i sastav

	pH*	Ec* (mS/cm)
1 g/l	4,41	1,22
2 g/l	4,17	2,24
3 g/l	4,06	3,24

Boja: roze

Vrsta: kristalni prah

Maksimalna rastvorljivost u destilovanoj vodi na 20°C: 497 g/l

Bezbednosni list*: FSP-NPKTE

Može doći do razlike u obojenosti koje ne utiču na kvalitet dubriva.

*Koncentracija u destilovanoj vodi na 20°C

Tablica hranljivih elemenata

N ukupan %	8	B%	0,01
N amonijačni %	0,5	Cu%	0,0075
N nitratni %	7,5	Fe%	0,026
N iz uree %	0	Mn%	0,032
P ₂ O ₅ %	17	Mo%	0
K ₂ O %	41	Si%	0
CaO%	0	Zn%	0,023
MgO%	0		
SO ₃ %	0		

Prednosti

Poboljšava obojenost i daje kvalitetniji ukus voću i povrću

Povećava otpornost na temperaturni stres

Može se koristiti u svim sistemima za fertirigaciju zahvaljujući dobroj rastvorljivosti

Borealis L.A.T d.o.o., Bulevar Zorana Đindića 64a, 11070 Novi Beograd, Srbija- E-mail: lat.rs@borealisgroup.com, Telefon: +381 (11) 260 88 31

Borealis L.A.T GmbH, St.-Peter-Straße 25, 4021 Linz, Austria - E-Mail: lat@borealisgroup.com, Phone: +43 732 / 6915-0

*www.borealis-lat.com

Uloga elemenata

Za razvoj i plodonošenje biljaka neophodno je 12 hranljivih elemenata od kojih svaki utiče na pojedine procese koji se odvijaju u biljci. Količine hranljivih elemenata koje su potrebne biljkama razlikuju se od biljke do biljke.

Na osnovu potreba biljaka (niske, umerene i visoke), svi hranljivi elementi mogu se podeliti u 3 grupe:

- **Primarni ili makroelementi** (biljkama su potrebni u velikim količinama): azot, fosfor i kalijum.
- **Sekundarni elementi** (biljkama su potrebni u umerenim količinama): kalcijum, magnezijum i sumpor.
- **Mikroelementi** (biljkama su potrebni u malim količinama): bor, bakar, gvožđe, mangan, molibden i cink.

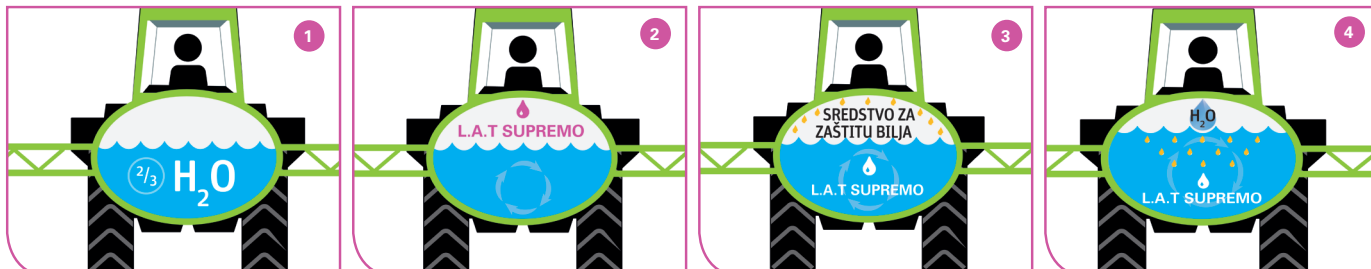
U nastavku sledi kratak opis nekih od uloga koje ovi elementi imaju u biljci:

PRIMARNI ILI MAKROELEMENTI		
AZOT Važnost azota za vegetativni razvoj dobro je poznata - on ulazi u strukturu molekula hlorofila i na taj način direktno utiče na fotosintezu. Pored toga, azot učestvuje u izgradnji proteina.	FOSFOR Fosfor direktno utiče na sve procese transfera energije u biljci. On podstiče ukorenjavanje i porast - crvena boja listova ili lisnih drški čest je simptom nedostatka fosfora. Kvalitet plodova voća, povrća i žitarica zavisi od ovog elementa. Fosfor pozitivno utiče na oplodnju i plodonošenje.	KALIJUM Kalijum utiče na asimilaciju jona i vodni balans. Ovaj element podstiče akumulaciju glukoze i šećera u plodovima i podzemnim organima kod biljaka pri kraju vegetacije.
SEKUNDARNI ELEMENTI		
KALCIJUM Kalcijum učestvuje u deobi ćelija. Ovaj element poboljšava strukturu ćelijskog zida, što je od velike važnosti pri zametanju plodova. Kalcijum je u biljkama slabo pokretan.	MAGNEZIJUM Magnezijum je važan sastojak hlorofila, tako da utiče na odvijanje fotosinteze. Njegov efekat na prinos je veoma bitan. Magnezijum je prilično pokretan u biljci, a njegov nedostatak prvo se primećuje na starijim listovima.	SUMPOR Sumpor je sastavni deo nekih aminokiselina i ima bitnu ulogu u procesu sinteze proteina. Pored toga, on ulazi u sastav hlorofila i njegov uticaj na pravilan rast biljke i prinos je vrlo bitan.
MIKROELEMENTI		
BOR Bor direktno učestvuje u razvoju i rastu novih ćelija. Najpoznatija je njegova uloga u oplodnji i formiranju plodova. Ovo je bitan element koji utiče na prinos kod mnogih kultura.	GVOŽĐE Gvožđe utiče na sintezu hlorofila i ulazi u sastav nekih enzima. Ovaj element učestvuje u mnogim procesima koji se u biljci odvijaju, kao što je transfer energije. Rizik od pojava nedostatka posebno je prisutan u zemljишima sa visokom pH vrednošću.	BAKAR Bakar ulazi u sastav enzima i kao katalizator utiče na metabolizam ugljenih hidrata i azota. Posebno važan uticaj ima na broj plodnih cvetova u klasu kod žitarica.
MANGAN Mangan je katalizator sinteze hlorofila, a utiče i na procese transformacije azota u biljci. Ovaj element slabije je pokretan u biljci i njegov nedostatak se prvo javlja na mladim listovima.	MOLIBDEN Molibden podstiče usvajanje azota i fosfora. On ima bitnu ulogu pri azotifikaciji kod leguminoza. Nedostatak molibdена može se javiti na kiselim zemljишima.	CINK Cink je aktivator različitih enzima i ima direktni uticaj na sintezu hlorofila, regulaciju rasta i sintezu proteina. U slučaju nedostatka cinka dolazi do hloroze između lisnih nerava mladih listova.

Kompatibilnost

Naši proizvodi kompatibilni su sa većinom preparata za ishranu i zaštitu bilja. Međutim, pre primene preporučuje se provera kompatibilnosti.

Uputstvo za upotrebu



(1) Napuniti rezervoar prskalice čistom vodom do 2/3 zapremine i uključiti mešać (2) Dodati Supremo W đubrivo (3) dodati sredstvo za zaštitu bilja (4) Dodati ostatak vode u rezervoar.

Skladištenje



• FERTILIZER
• TECHNICAL N PRODUCTS



05/2017