



# L.A.T SUPREMO

W 29/10/10 +TE

## L.A.T SUPREMO W 29/10/10 + Mikronutrijenti

### Preporuke

Primjena gnojiva L.A.T supremo W 29/10/10 +Te preporučuje se od početka vegetativnog rasta sve do kraja cvatnje.

- Za sustave navodnjavanja:** 1 do 3 g/l vode za navodnjavanje.
- Za folijarnu primjenu gnojiva:** otopina od 2-4%, odnosno 4-8 kg gnojiva L.A.T SUPREMO W 29/10/10 +TE na 200 l vode po hektaru na otvorenom zemljištu. Ponoviti 2 do 3 putaako je potrebno.

Ove bi preporuke trebalo prilagoditi usjevu, sorti, klimi, tlu, temperaturi i sustavu navodnjavanja.i sustavu navodnjavanja.



### Svojstva i sastav

**Boja:** plava  
**Tip:** kristalni prah  
**Maksimalna vodotopivost u destiliranoj vodi pri 20°C:** 795 g/l  
**Sigurnosno tehnički list\*:** FSP-NPKTE

	pH*	Ec* (mS/cm)
1 g/l	5.46	0.63
2 g/l	5.26	1.43
3 g/l	5.13	1.82

\*Koncentracija u destiliranoj vodi  
pri 20°C

Tablica hranjiva			
Ukupan N %	29	B%	0.01
N amonijski %	4.5	Cu%	0.0075
N nitratni %	1.5	Fe%	0.026
N ureični %	23	Mn%	0.032
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	10	Mo%	0
K <sub>2</sub> O%	10	Si%	0
CaO%	0	Zn%	0,023
MgO%	0		
SO <sub>3</sub> %	0		

### Prednosti i učinci

Potiće vegetaciju brzorastućeg bilja  
Prikladno je za pjeskovita i druga siromašna tla  
Preporučuje se za biljke kojima nedostaje snage

Borealis L.A.T Hrvatska d.o.o., Šetalište Petra Preradovića 8, 31000 Osijek  
E-mail: lat.hr@borealisgroup.com, Phone: +385 31 540-260  
\*www.borealis-lat.com

## Uloga pojedinih elemenata

12 je elemenata potrebnih za rast biljaka i reprodukciju. Svi ti elementi imaju važnu ulogu kao hranjiva. Potrebne količine svakog elementa ovise o pojedinoj kulturi i samom elementu. No svaki od njih igra različite uloge i zahtijeva jednaku pažnju.

S obzirom na potrebe biljaka za njima, elemente dijelimo u 3 kategorije:

- **Primarni ili Makro elementi (velike potrebe):** Dušik, Fosfor i Kalij
- **Sekundarni elementi (srednje potrebe):** Kalcij, Magnezij i Sumpor
- **Mikroelementi (male potrebe):** Bor, Bakar, Željezo, Mangan, Molibden i Cink.

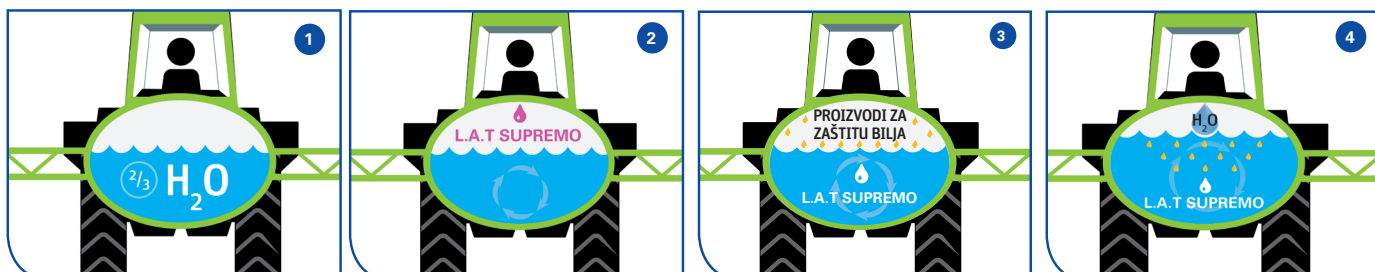
Kratak opis najvažnijih uloga navedenih elemenata:

PRIMARNI ILI MAKRO ELEMENTI		
<b>DUŠIK</b> Dušik je komponenta klorofila, te izravno utječe na fotosintezu. Njegova uloga na vegetativni rast dobro je poznata. On je također glavni sastojak proteina.	<b>FOSFOR</b> Fosfor izravno utječe na sve transfere energije unutar biljke. Potiče rast korijena i cijele biljke. Crvena obojenost stabljike ili lista čest je simptom nedostatka fosfora. Kvaliteta voća, povrća i žitarica ovisi o ovom elementu. Fosfor poboljšava oplodivanje i formiranje ploda.	<b>KALIJ</b> Kalij djeluje na apsorpciju iona i ravnotežu vode u biljci. Poboljšava akumulaciju molekula glukoze i šećera u plodu ili korijenu, pri sazrijevanju.
SEKUNDARNI ELEMENTI		
<b>KALCIJ</b> Kalcij je element koji sudjeluje u izgradnji stanica. Poboljšava čvrstoću stanične stijenke, što je neophodno za formiranje ploda. Kalcij je manje pokretan u biljci.	<b>MAGNEZIJ</b> Magnezij je ključna komponenta klorofila, a time je i bitan faktor u procesu fotosinteze. Vrlo je važan za sam prinos. Magnezij je prilično pokretan u biljci. Svaki nedostatak prvo je vidljiv na starijim listovima	<b>SUMPOR</b> Kao sastavni dio nekih aminokiselina, sumpor ima izravnu ulogu u formirajući proteina. On je također sastavni dio klorofila, te ima značajan utjecaj na rast biljaka i prinose.
MIKROELEMENTI		
<b>BOR</b> Bor sudjeluje izravno u razvoju i rastu novih stanica. Ima izuzetno važnu ulogu za plodnost, te je element od visokog značaja za mnoge usjeve.	<b>BAKAR</b> Bakar je komponenta enzima, te kao katalizator utječe na metabolizam ugljikohidrata i dušika. Ima važan utjecaj na plodnost klasa kod žitarica.	<b>ŽELJEZO</b> Željezo podržava sintezu klorofila i ono je sastavni dio nekih enzima. Važno je za mnoge funkcije, kao što je prijenos energije u biljci. Rizik od nedostatka je vrlo velik na tlima s visokim pH vrijednostima.
<b>MANGAN</b> Mangan je katalizator sinteze klorofila i održava dinamiku dušika unutar biljke. To je element koji je manje pokretan u biljci, a nedostatak se uočava najprije na mladim listovima.	<b>MOLIBDEN</b> Molibden potiče apsorpciju dušika i fosfora. Njegova uloga je također važna za simbiotsku fiksaciju dušika kod mahunarki. Nedostatak molibdena moguće je pogotovo na kiselim tlima.	<b>CINK</b> Cink je aktivator raznih enzima i ima izravan utjecaj na formiranje klorofila, reguliranje rasta i sintezu proteina. U slučaju nedostatka, na novim listovima može se pojaviti kloroza između lisnih žila.

## Kompatibilnost

Naši proizvodi kompatibilni su s većinom proizvoda za zaštitu bilja. No svakako je preporučeno isprobati prije upotrebe.

## Uputstva za uporabu



(1) napunite 2/3 spremnika čistom vodom, upalite rotaciju (2) Dodajte Supremo WS gnojivo (3) Dodajte sredstvo za zaštitu bilja (4) Dopunite do kraja spremnik vodom

## Skladištenje

