

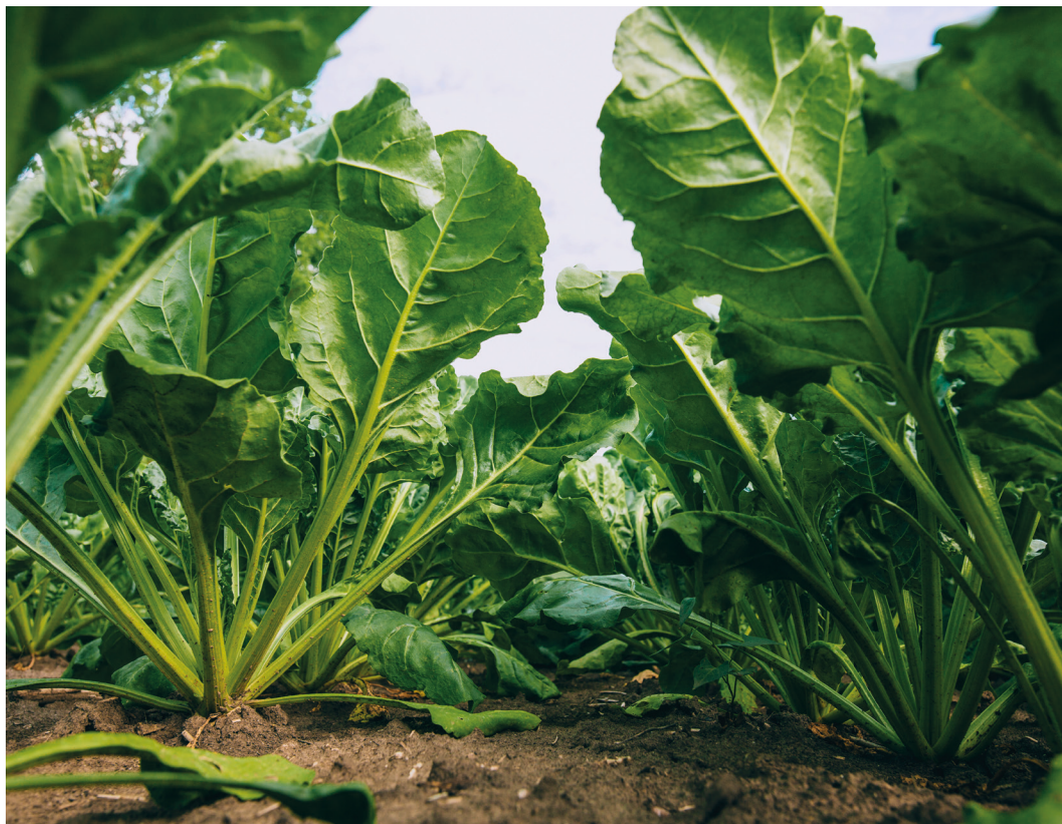
FERTEQ



FOLIJARNO ĐUBRIVO

NitroTOP

AZOTNO ĐUBRIVO KOMPLETNE, A POSTEPENE
USVOJIVOSTI ZA BOLJI KVALITET I VEĆI PRINOS



300 g/l N, 30 g/l MgO, 60 g/l SO₃

2 oblika azota: 33% azota sa sporim oslobađanjem (formaldehid urea)

+ 67% karbamidnog azota

- U jednoj primeni obezbeđujemo odličnu kombinaciju azota, magnezijuma i sumpora
- Omogućava trenutnu dostupnost, a ujedno obezbeđuje produženu ishranu azotom
- Deluje kao dopuna ili delimična zamena za poslednje azotno đubrenje
- Bez agresivnog delovanja na lisnu masu – ne stvara ožegotine na listu

PODSTIČE SNAŽAN RAST, VEĆI PRINOS I BOLJI KVALITET ZRNA

Ovo visokokvalitetno azotno đubrivo, koje sadrži ureu i ureu formaldehid sa sporim oslobađanjem, obezbeđuje trenutno i produženo snabdevanje biljaka azotom. Dodatno se stimuliše njegov metabolizam unutar biljaka čime ujedno poboljšava usvajanje hranljivih materija iz zemljišta. Izbalansirana kombinacija azota, magnezijuma i sumpora u jednoj primeni, dodatno utiče na bolje stanje useva i veći prinos.

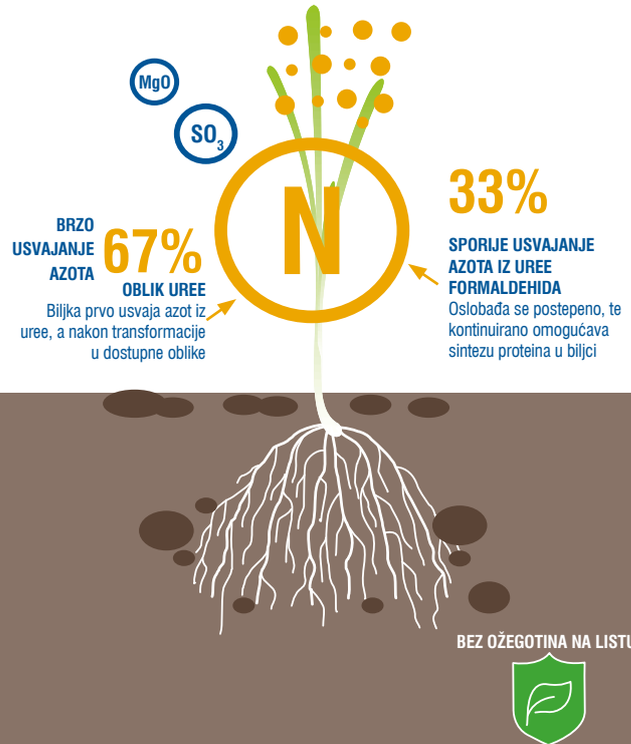
KOMBINACIJA ESENCIJALNIH HRANLJIVIH MATERIJA

NitroTOP^{NG} je savršena kombinacija osnovnih hranljivih materija (N, Mg i S) za žitarice, kukuruz i uljane kulture:

N **Azot** je jedan od najvažnijih elemenata za naličanje zrna, odgovoran za sintezu proteina koji su neophodni za visok kvalitet. Podstiče stvaranje hlorofila čime se intenzivira proces fotosinteze i direktno utiče na kvantitet i kvalitet zrna.

Mg **Magnezijum** predstavlja glavni sastojak molekula hlorofila čija je uloga ključna u procesu fotosinteze. Učestvuje u stvaranju visokoenergetskih jedinjenja i povećava efikasnost fotosinteze.

S **Sumpor** je neophodni element za sintezu amino kiselina i proteina, što je od ključnog značaja za ostvarivanje visokih prinosa.



PREDNOSTI

- Produžena ishrana azotom poboljšava prinos i sadržaj proteina u zrnu pšenice.
- Omogućava momentalnu dostupnost azota čak i u nepovoljnim uslovima.
- Može biti upotrebljena kao dopunska prihrana azotom.
- Može biti primenjen sa poslednjim fungicidnim tretmanom kako bi se dodatno osigurao prinos i kvalitet.

PREPORUČENA DOZA PRIMENE



Pšenica i ječam u količini primene **10–20 l/ha** od faze bokorenja do faze vlatanja (BBCH 29–45)



Kukuruz u količini primene **10–20 l/ha** od faze 5 listova (BBCH 15)



Soja **5–20 l/ha** od faze 5. troliske.



Krompir **10–20 l/ha** od faze cvetanja i formiranja krtola



Suncokret u količini primene **10–20 l/ha** u fazi od 6 para listova (BBCH 16)



Šećerna repa u količini primene **10–20 l/ha** od faze zatvaranja redova (BBCH 31–39)