



PRIMENA NA KUKURUZU



NITRON® - SUPER AZOT

INTERTIM SRB d.o.o.
info@intertim.rs

TEČNO AZOTNO ĐUBRIVO VRHUNSKOG KVALITETA, PROIZVEDENO NAJNOVIJOM TEHNOLOGIJOM S KONTROLISANIM OSLOBAĐANJEM

TOP 5 KARAKTERISTIKA NITRON® - SUPER AZOTA

VISOKA BIOLOŠKA AKTIVNOST

raspoloživost hranljivih elemenata omogućava upotrebljivost od 85-90% primenjenih nutrijenata.

KONTROLISANO OSLOBAĐANJE

specifični polimeri razgrađuju i oslobađaju azot u razdoblju od 6 - 8 nedelja.

NEMA ISPIRANJA

zbog specifičnosti polimera koji oblažu listove tako da NitroN® ostaje na listu 6 - 8 nedelja bez obzira na vremenske uslove.

KOMPATIBILNOST

ovaj proizvod je izuzetno kompatibilan i može se mešati i primenjivati sa herbicidima, fungicidima i insekticidima.

UPOTREBNE KOLIČINE

su manje u odnosu na granulirana azotna đubriva. U datoj tabeli je prikazano koja količina NitroN® super azota u litrama menja standardno granulirano azotno đubrivo.

KUKURUZ - je jednogodišnja biljka jarog tipa razvića, a dužina njegove vegetacije od nicanja do punog zrenja zavisi od mnogo faktora. Minimalna temperatura za klijanje semena kukuruza iznosi 8 °C, a pri toj temperaturi klijanje je vrlo sporo, pa se sa setvom počinje kada se zemljište u setvenom (oraničnom) sloju zagreje na više od 10 °C. Kukuruz, kao i svi ratarski usevi, ima visoke zahteve za azotom, kao i visoke zahteve za fosfatom i kalijumom. Fosfat je često slabo dostupan za mlade biljke kukuruza, posebno u vlažnim i hladnim uslovima, u veoma suvim uslovima ili kada je zemljište sabijeno.

NitroN® sastava 28 - 0 - 0 i svim svojim navedenim karakteristikama **je idealan izvor azota u ishrani kukuruza**, kada svemu ovome dodamo da **ovaj preparat možemo primenuti sa svim herbicidima, fungicidima i insekticidima u svim fazama rasta** i razvica ove kulture tek tada vidimo snagu ovakvog izvora azota.

NitroN®		KAN
20 l	→	150 kg
27 l	→	200 kg
30 l	→	225 kg
40 l	→	300 kg

DOZE I VREME PRIMENE NITRON® - SUPER AZOTA

NitroN® u kukuruzu možemo primenuti na dva načina.

1. NAČIN PRIMENE

Količinu od 20 l/ha primenjujemo u fazi od 6 - 8 listova zajedno sa zaštitnim sredstvom kao zamjena za prihranu u kultivaciji.

2. NAČIN PRIMENE

Ukupnu količinu od 20 - 25 l/ha možemo da primenimo u dva tretmana:

Prvi tretman: 5 l/ha u fazi od 3 - 4 lista zajedno sa zaštitnim sredstvom radi boljeg usvajanja zaštitnog sredstva i opskrbe biljke azotom.

Drugi tretman: 15 - 20 l/ha u fazi od 6 - 8 listova kako bi azot bio dostupan biljci tijekom razvoja ploda.

U varijanti kada se primenjuje sa herbicidom postiže se maksimalna efikasnost herbicida, to je efekat koji NitroN® postiže zbog svojih svojstava da se ne ispira bez obzira na vremenske uslove i što je jednostavno zalepljen da nemoramo da koristimo okvašivač.