

NitroN[®]

28 - 0 - 0 SUPER AZOT

Đubrivo s kontrolisanim oslobađanjem

PRIMENA NA PŠENICI



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.

PŠENICA - je kultura kontinentalne klime. Gustina setve određuje se prema zahtevima pojedine sorte i prosečno je 600 - 700 izniklih biljaka po m² ili 250 - 300 pa i više kg/ha semena za najzastupljenije sorte iz dosadašnje proizvodnje. Najpovoljnija temperatura za njeno klijanje i nicanje je 14 - 20 °C i pri toj temperaturi pšenica niče za 5 - 7 dana. U đubrenju pšenice treba primeniti 140 - 200 kg/ha azota, 70 - 130 kg/ha fosfora i 80 - 140 kg/ha kalijuma. Ovim količinama hranjiva osigurava se dobar prinos pšenice, a zemljište se ne osiromašuje već se osigurava njegova dalja plodnost.

NitroN[®] sastava 28 - 0 - 0 i svim svojim navedenim karakteristikama **je idealan izvor azota u ishrani pšenice**, kada svemu ovome dodamo da **ovaj preparat možemo primeniti 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 pšenici možemo primeniti na dva načina.

1. NAČIN PRIMENE

Količinu od 20 l/ha primenjujemo u fazi klasanja pšenice.

2. NAČIN PRIMENE

Ukupnu količinu od 20 - 30 l/ha možemo da primenimo u dva tretmana:

Prvi tretman: 10 l/ha u fazi intenzivnog porasta zajedno s prvom zaštitom.

Drugi tretman: 10 - 20 l/ha u fazi klasanja pšenice zajedno sa zaštitnim sredstvima.

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.