

NitroN®

28 - 0 - 0 SUPER AZOT

Dubrivo s kontrolisanim oslobađanjem

PRIMENA NA ULJANOJ REPICI



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% primjenjenih 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 KOLIĆINE

su manje u odnosu na granulisana azotna đubriva. U datoj tabeli je prikazano koja količina NitroN® super azota u litrama menja standarno granulisano azotno đubrivo.

ULJANA REPICA - je kultura sa izraženim zahtevima prema kalijumu (K) kao hranljivom elementu i prilikom sprovođenja tehnologije ishrane odnosno đubrenja treba ići na osnovna đubriva sa povećanim sadržajem kalijuma. Pored ovog hranljivog elementa posebnu pažnju kod ishrane uljane repice posvetiti na količine azota (N) koje su potrebne za vrhunske prinose ove uljarice. Ukupne količine azota potrebne u ishrani uljane repice kreću se u okvirima od 160 - 200 kg/ha, čistog azota po hekteru, a u literaturi mogu da se pronađu čak i količine od 200 - 210 kg/ha.

DOZE I VРЕME PRIMENE NITRON® - SUPER AZOTA

NitroN® u uljanoj repici možemo primenuti na dva načina.

1. NAČIN PRIMENE

Količinu od 20 l/ha primenjujemo u fazi zaštite uljane repice od repičinog sjajnika zajedno sa insekticidom.

2. NAČIN PRIMENE

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

Prvi tretman: 10 l/ha u fazi suzbijanja korova zajedno sa herbicidom.

Drugi tretman: 10 l/ha sa tretmanom insekticida za suzbijanje repičinog sjajnika.

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

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