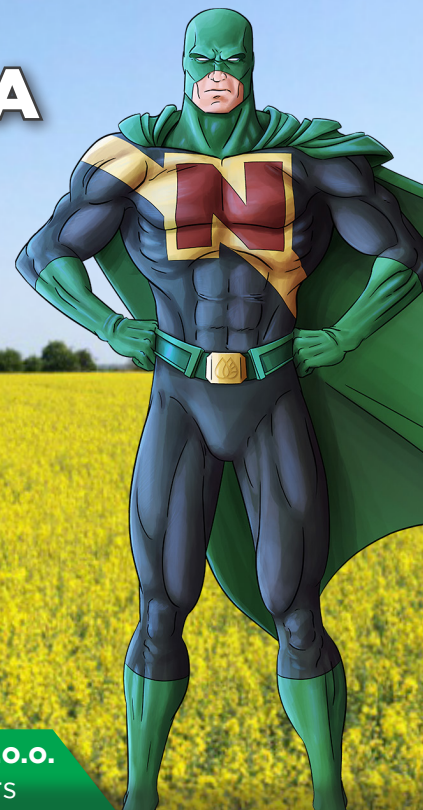




PRIMENA NA ULJANOJ REPICI



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%
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
granulisana azotna đubriva.
U datoj tabeli je prikazano koja
količina NitroN® super azota
u litrama menja standardno
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 hektaru,
a u literaturi mogu da se pronađu čak i
količine od 200 - 210 kg/ha.

NitroN® sastava 28 - 0 - 0
i svim svojim navedenim
karakteristikama **je idealan izvor
azota u ishrani uljane repice,**
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.

DOZE I VREME 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
ispira bez obzira na vremenske
uslove i što je jednostavno
zalepljen da nemoemo da
koristimo okvašivač.

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