

NitroN[®]

SUPER DUŠIK

Gnojivo s kontroliranim otpuštanjem

PRIMJENA
KUKURUZ | PŠENICA
ULJANA REPICA | JEČAM



NITRON® - SUPER DUŠIK - 28 - 0 - 0

TEKUĆE DUŠIČNO GNOJIVO VRHUNSKE KVALITETE, PROIZVEDENO NAJNOVIJOM TEHNOLOGIJOM S KONTROLIRANIM OTPUŠTANJEM

TOP 5 SVOJSTAVA NITRON® - SUPER DUŠIKA

VISOKA BIOLOŠKA AKTIVNOST

dostupnost hranjivih elemenata omogućava upotrebljivost od 85-90% primijenjenih hranjiva.

KONTROLIRANO OTPUŠTANJE

specifični polimeri razgrađuju i oslobađaju dušik u razdoblju od 6 - 8 tjedana.

NEMA ISPIRANJA

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

KOMPATIBILNOST

ovaj proizvod je izuzetno kompatibilan i može se miješati i primjenjivati sa herbicidima, fungicidima i insekticidima.

POTREBNE KOLIČINE

su manje u odnosu na granularna dušična gnojiva. U tablici je prikazano koja količina NitroN® super dušika u litrama zamjenjuje standardno granulirano dušično gnojivo.

NitroN® sastava 28 - 0 - 0 i svim svojim navedenim svojstvima je idealan izvor dušika kod uzgoja kukuruza, pšenice, uljane repice i ječma, a kada svemu tome dodamo i to da ovaj proizvod možemo primijeniti sa svim herbicidima, fungicidima i insekticidima u svim fazama rasta i razvoja navedenih kultura tek tada vidimo snagu ovakvog izvora dušika!

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

PRIMJENA NA KUKURUZU

NitroN® na kukuruzu možemo primijeniti na dva načina.

1. NAČIN PRIMJENE

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

2. NAČIN PRIMJENE

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

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

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

U varijanti kada se primjenjuje sa herbicidom postiže se maksimalna efikasnost herbicida, to je efekat koji NitroN® postiže zbog svojih svojstava da se ne ispire bez obzira na vremenske prilike i što je jednostavno zalijepljen kako ne bismo morali koristiti omekšivače.

PRIMJENA NA PŠENICI

NitroN® na pšenici možemo primijeniti na dva načina.

1. NAČIN PRIMJENE

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

2. NAČIN PRIMJENE

Ukupnu količinu od 20 - 30 l/ha možemo primijeniti 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 primjenjuje sa herbicidom postiže se maksimalna efikasnost herbicida, to je efekat koji NitroN® postiže zbog svojih svojstava da se ne ispire bez obzira na vremenske prilike i što je jednostavno zalijepljen kako ne bismo morali koristiti omekšivače.

PRIMJENA NA ULJANOJ REPICI

NitroN® na uljanoj repici možemo primijeniti na dva načina.

1. NAČIN PRIMJENE

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

2. NAČIN PRIMJENE

Ukupnu količinu od 20 l/ha možemo primijeniti 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 primjenjuje sa herbicidom postiže se maksimalna efikasnost herbicida, to je efekat koji NitroN® postiže zbog svojih svojstava da se ne ispire bez obzira na vremenske prilike i što je jednostavno zalijepljen kako ne bismo morali koristiti omekšivače.

PRIMJENA NA JEČMU

NitroN® na ječmu možemo primijeniti na dva načina.

1. NAČIN PRIMJENE

Količinu od 20 l/ha primjenjujemo u fazi klasanja ječma.

2. NAČIN PRIMJENE

Ukupnu količinu od 20 - 30 l/ha možemo primijeniti 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 ječma zajedno sa zaštitnim sredstvima.

U varijanti kada se primjenjuje sa herbicidom postiže se maksimalna efikasnost herbicida, to je efekat koji NitroN® postiže zbog svojih svojstava da se ne ispire bez obzira na vremenske prilike i što je jednostavno zalijepljen kako ne bismo morali koristiti omekšivače.



INTERTIM

INOVATIVNA POLJOPRIVREDA

INTERTIM d.o.o. • Alagovićeve 34a • Zagreb • Hrvatska
www.intertim.hr • nitron@intertim.hr • tel: 01/7999-099
