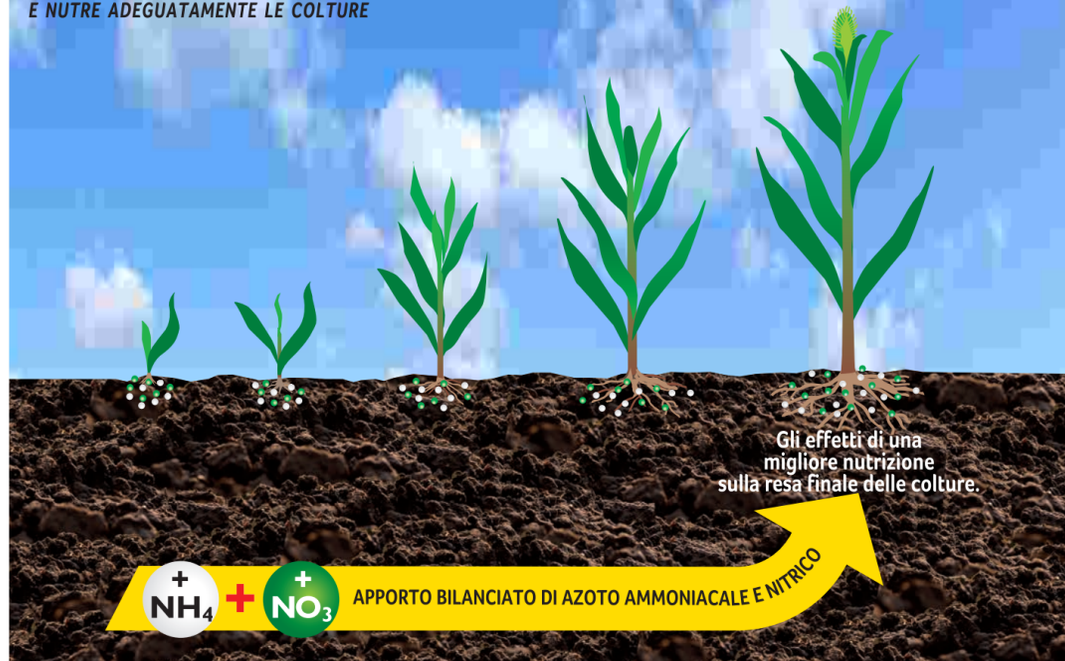


NUTRITEC

con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

IMPEDISCE IL DILAVAMENTO DELL'AZOTO
E NUTRE ADEGUATAMENTE LE COLTURE



30%
Efficienza Azoto
distribuito

10%
Riduzione costi
logistica

1547
Studi indipendenti comprovanti
l'efficacia della tecnologia

VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA

NUTRITEC

AGRONOMICI

- Maggiore efficienza dell'azoto distribuito
- Maggior resa delle colture
- Migliore assorbimento del fosforo e microelementi
- Nutrizione azotata graduale ed equilibrata
- Maggior robustezza e sanità delle piante

AMBIENTALI

- Riduzione emissioni gassose nell'atmosfera
- Riduzione inquinamento delle falde
- "inibitore ecofriendly"

ECONOMICI

- Assenza di sprechi
- Produzioni elevate e di qualità abbinate a obiettivi di economicità aziendale
- Riduzione dei dosaggi
- Riduzione costi e tempi di distribuzione
- Minore ingombro nello stoccaggio



LINEA PROTEZIONE AZOTO

Nutrien sta orientando ricerca e sviluppo su tecnologie in grado di aumentare l'efficacia della concimazione azotata, salvaguardando la sostenibilità ambientale.

La maggiore efficienza della concimazione si ottiene mantenendo l'azoto più a lungo possibile a disposizione delle piante grazie alla presenza di inibitori di ureasi e nitrificazione, o di particolari tecnologie in grado di rilasciare lentamente l'azoto, in armonia con le esigenze della pianta.

La **LINEA PROTEZIONE AZOTO** nasce proprio con l'intento di mettere a disposizione degli agricoltori specifiche formulazioni applicabili in molteplici situazioni colturali. Fanno parte di questa Linea i seguenti prodotti: **ONE**, **NUTRITEC**, **DUALPOWER**, e **BLUFORMULA** che con le loro caratteristiche specifiche limitano le perdite di azoto nell'ambiente con benefici produttivi ed ecologici nel rispetto delle leggi vigenti.

Informazioni sul sito www.nutrienitalia.com



CON AZOTO
STABILIZZATO



CON AZOTO
PROTETTO



AZOTO ALLA
MASSIMA POTENZA



CON AZOTO
A LENTO RILASCIO

Nutrien

Feeding the Future™

L'AGRICOLTURA DEL FUTURO

Nutrien Italia SpA

Sede legale: Via delle Cateratte, 68 - 57122 Livorno

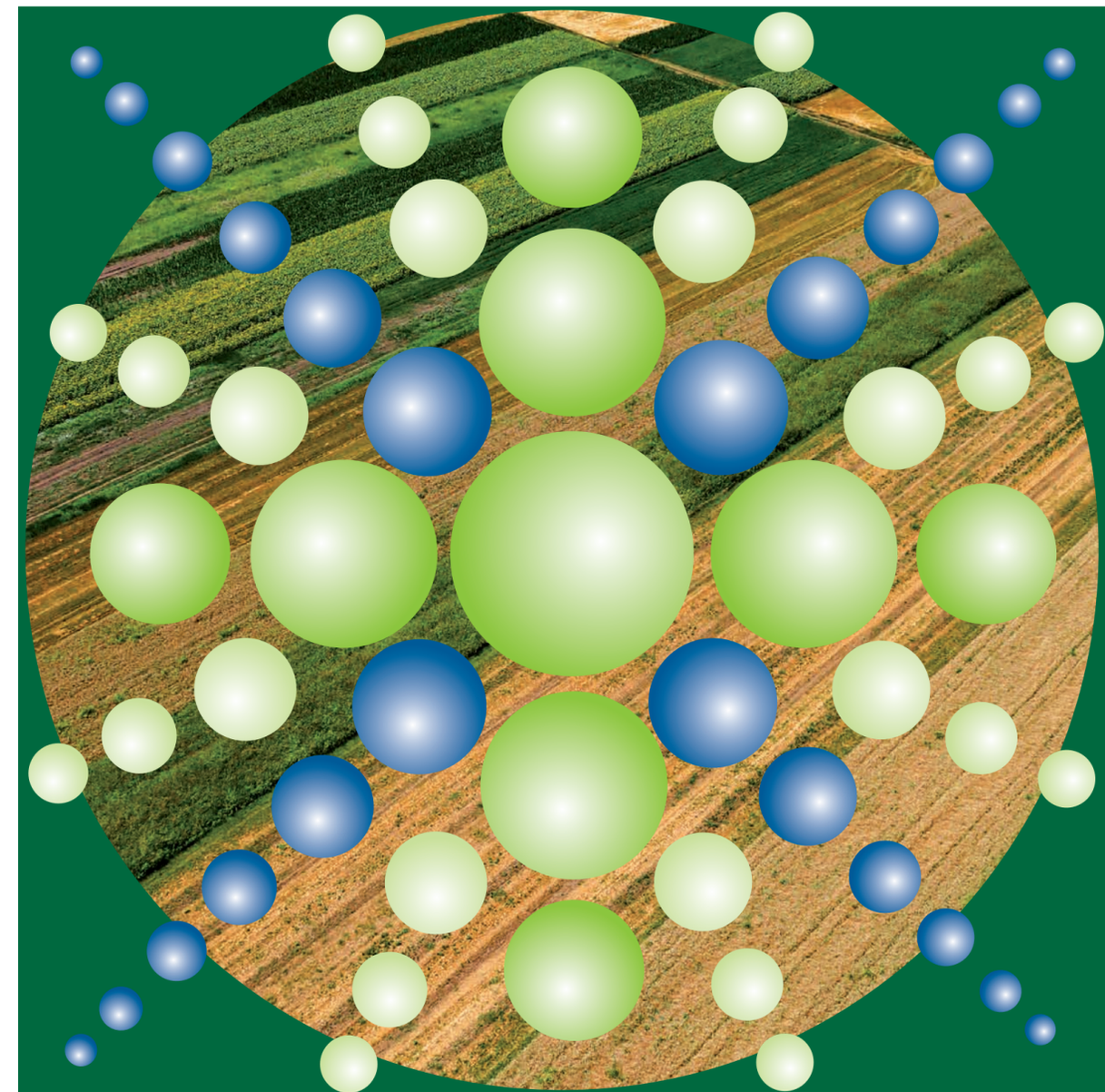
Tel. +39 0586-249999

italy@nutrien.eu - www.nutrienitalia.com

Società a socio unico soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Nutrien Europe SA. Cap. soc.euro 1.680.000 i.v.

NUTRI TEC

CON AZOTO
PROTETTO



Nutrien

Feeding the Future™



NUTRITEC 27

Azoto totale apportato 27%
Azoto Ammoniacale 13,5%
Azoto Nitrico 13,5%

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Colture indicate:
FRUMENTO
ORZO
MAIS
GIRASOLE
SORGO
PATATA
RISO



NUTRITEC 24-0-29

Azoto totale apportato 24%
Azoto Ureico 13,5%
Potassio (K₂O) 29% solubile in acqua

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Colture indicate:
RISO
MAIS
GIRASOLE
SORGO
BARBABIETOLA



NUTRITEC 46

Azoto totale apportato 46%
Azoto Ureico 46%

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Colture indicate:
FRUMENTO
ORZO
MAIS
GIRASOLE
PATATA
RISO
ORTICOLE
pieno campo



NUTRITEC 19-0-35

Azoto totale apportato 19%
Azoto Ureico 19%
Potassio (K₂O) 35% solubile in acqua

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Colture indicate:
FRUMENTO
ORZO
COLZA
GIRASOLE
MAIS
SORGO
ORTICOLE



NUTRITEC 28-15

Azoto totale apportato 28%
Azoto Ureico 14%
Azoto Ammoniacale 14%
Fosforo (P₂O₅) 15% solubile in acqua
Anidride Solforica (SO₃) 18% solubile in acqua

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Colture indicate:
FRUMENTO
ORZO
MAIS
GIRASOLE
SORGO
COLZA



NUTRITEC 13-10-20

Azoto totale apportato 27%
Azoto Ammoniacale 13 %
Fosforo (P₂O₅) 10% solubile in acqua
Potassio (K₂O) 20 % solubile in acqua
Anidride solforica (SO₃) 25 %

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Colture indicate:
RISO
FRUMENTO
MAIS
GIRASOLE
PATATA
ORTICOLE
PIENO CAMPO
FRUTTICOLE



NUTRITEC 12-25

Azoto totale apportato 12%
Azoto Ammoniacale 12%
Fosforo (P₂O₅) 25% solubile in acqua
Anidride Solforica (SO₃) 12 % solubile in acqua

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Colture indicate:
FRUMENTO
ORZO
MAIS
GIRASOLE
SORGO
COLZA



Sacconi da 600 Kg
Sacco da 30 Kg



NUTRITEC 16-22

Azoto totale apportato 16%
Azoto ammoniacale 16%
Fosforo (P₂O₅) 22% solubile in acqua
Anidride Solforica (SO₃) 20 %
Ossido di Magnesio (MgO) 2%

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Colture indicate:
FRUMENTO
ORZO
COLZA
GIRASOLE
MAIS
SORGO
ORTICOLE



LA DOPPIA INIBIZIONE

La peculiarità di questi formulati è la presenza dell' **inibitore dell'Ureasi Nitrain** in aggiunta all'**inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP**.

2 TECNOLOGIE
2 VANTAGGI



NUTRITEC TOP 50



Azoto totale apportato 42%
Azoto Ammoniacale 4%
Azoto Ureico 38%
Anidride solforica (SO₃) 8% solubile in acqua

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP
+ inibitore dell'ureasi Nitrain

Colture indicate:
ORZO, AVENA, SEGALE
MAIS
GIRASOLE
SORGO
PATATA
RISO

NUTRITEC TOP 62



Azoto totale apportato 32%
Azoto Ammoniacale 4%
Azoto Ureico 38%
Anidride solforica (SO₃) 8% solubile in acqua

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP
+ inibitore dell'ureasi Nitrain

Colture indicate:
ORZO, AVENA, SEGALE
MAIS
GIRASOLE
SORGO
PATATA
RISO

NUTRITEC TOP 22-10-24



Azoto totale apportato 22%
Azoto Ammoniacale 4%
Azoto Ureico 18%
Fosforo (P₂O₅) 10 % solubile in acqua
Potassio (K₂O) 24% solubile in acqua

Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP
+ inibitore dell'ureasi Nitrain

Colture indicate:
RISO
FRUMENTO
MAIS
GIRASOLE
PATATA
ORTICOLE
pieno campo
FRUTTICOLE

NUTRITEC TOP 20-10-10



Azoto totale apportato 20%
Azoto Ammoniacale 14 %
Azoto Ureico 6%
Fosforo (P₂O₅) 10 % solubile in acqua
Potassio (K₂O) 10% solubile in acqua

Anidride solforica (SO₃) 26% solubile in acqua
Contiene inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP
+ inibitore dell'ureasi Nitrain

Colture indicate:
RISO
FRUMENTO
MAIS
GIRASOLE
PATATA
ORTICOLE pieno campo
COLTURE ARBOREE
(Olivo, Nocciolo, Vite, Kiwi...)