

EuroChem Agro Spa

Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB

tel. +39 0362 607 100
fax +39 0362 607 822
e-mail: info.italy@eurochemgroup.com
web: www.eurochemagro.it



ENTE[®] Perfect

Concime complesso NPK con potassio da solfato esente da cloro con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Il nostro obiettivo in EuroChem: affidabilità, qualità del prodotto ed efficienza agronomica

Produciamo azoto, fosforo, potassio e fertilizzanti complessi di alta qualità, dai fertilizzanti di base alle soluzioni di fertilizzazione con valore aggiunto. I nostri prodotti di fascia alta sono progettati per preservare le loro proprietà nutrizionali, garantendo così un apporto ottimale di nutrienti alle piante durante la loro crescita.

ENTE[®]
PERFECT



EuroChem nel mondo:

14 MMT	>27.000	>100
produzione annua di fertilizzanti	dipendenti	prodotti



www.eurochemagro.it



Alta tecnologia per tecniche colturali innovative

ENTEC® Perfect è il concime NPK 14-7-17 (+2 +22) con potassio da solfato, magnesio, zolfo e microelementi, che unisce la qualità di un complesso Nitrophoska® con l'efficienza dell'azoto ENTEC® con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolo fosfato).

- Elementi nutritivi in forma completamente solubile e facilmente assimilabile dalla pianta
- Assenza di cloro e minima salinità per la sicurezza delle colture più sensibili
- Il 3,4 DMPP migliora l'efficienza dell'azoto rallentando la nitrificazione e stabilizzando l'azoto in forma ammoniacale. L'azione del 3,4 DMPP garantisce una nutrizione azotata graduale e durevole fino a 12 settimane
- Granulazione perfetta e composizione omogenea in tutti i granuli, grazie alla qualità della produzione EuroChem Anversa

Vantaggi

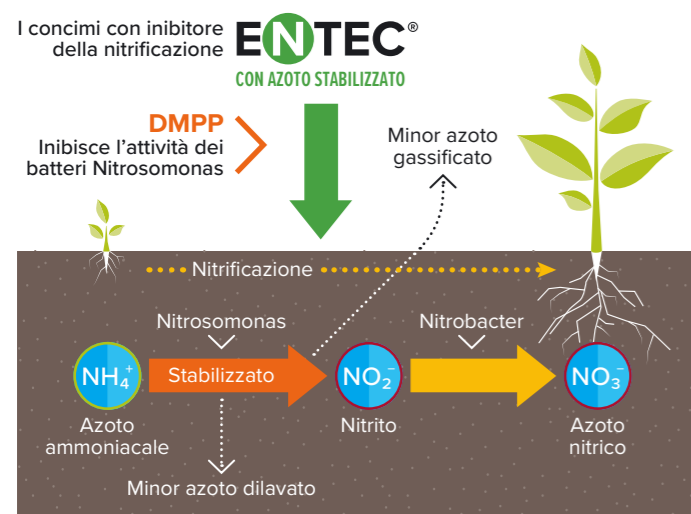
- 1 Formulazione completa e bilanciata
- 2 Elevata solubilità degli elementi nutritivi
- 3 Cessione graduale e durevole dell'azoto
- 4 Assenza di cloro e minima salinità



IL NITROPHOSKA® CON L'INIBITORE DELLA NITRIFICAZIONE 3,4 DMPP



Disponibile in sacchi da 25 kg, 50 kg e big bag da 600 kg



Concimazione primaverile

Gli aspetti tecnologici e qualitativi di ENTEC® Perfect, lo rendono il prodotto di riferimento per la concimazione primaverile dei fruttiferi e della vite.

Il completo apporto di elementi nutritivi e la costante e graduale disponibilità dell'azoto, determinano uno sviluppo armonico della coltura e favoriscono il raggiungimento di un corretto assetto vegeto-produttivo. Evitando quindi l'eccessivo rigoglio vegetativo primaverile, migliora la distribuzione dei frutti sulla pianta e le loro quantità e qualità.

Concimazione di post-raccolta

L'esclusiva tecnologia di ENTEC® Perfect, garantisce la piena disponibilità degli elementi nutritivi e ne agevola l'assimilazione da parte della pianta.

La concimazione in post-raccolta con ENTEC® Perfect, determina un importante accumulo di riserve nutritive che si traducono in una ripresa vegetativa decisa e indipendente dalle condizioni climatiche. L'azoto di ENTEC® Perfect non viene dilavato anche se la stagione è molto piovosa; questo permette un maggiore assorbimento dell'elemento ed una maggiore resa fertilizzante.



Composizione

- 14% Azoto (N) totale
 - 6,1% Azoto (N) nitrico
 - 7,9% Azoto (N) ammoniacale stabilizzato da 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolo fosfato)
- 7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
 - 4,9% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 17% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 22,5% Anidride solforica (SO₃) totale
 - 18% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 2% Ossido di magnesio (MgO) totale
 - 1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
- 0,02% Boro (B) totale
- 0,01% Zinco (Zn) totale



Concimazione dei giovani impianti

Le prime fasi di sviluppo di un giovane impianto sono fondamentali, perché:

- determinano la struttura della futura pianta
- ne definiscono le attitudini produttive

ENTEC® Perfect, con l'apporto di fosforo a elevata solubilità, potassio da solfato, magnesio e microelementi, favorisce:

- vigoroso sviluppo dell'apparato radicale
- accrescimento armonico ed equilibrato della giovane pianta

L'azione del 3,4 DMPP razionalizza l'assimilazione dell'azoto rendendolo graduale nel tempo, e agisce a livello della rizosfera creando un ambiente favorevole all'attività radicale.

Concimazione delle piante ornamentali

L'assenza di cloro e la minima salinità di ENTEC® Perfect, lo rendono particolarmente adatto alla concimazione in sicurezza delle specie ornamentali. La presenza dell'inibitore della nitrificazione permette di mantenere costante il livello di azoto assimilabile, ed evita le ingenti perdite per dilavamento dovute alle frequenti irrigazioni.

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di pianta e della tecnica di allevamento, nella tabella sottostante sono riportate alcune indicazioni di utilizzo.

Piccoli vasi (15-18cm Ø)	2,5 g per litro di substrato
Vivaio pieno campo	da 10 a 20 q.li/ha in funzione della vigoria attesa
Piante adulte ben assestate	10 q.li/ha