

ENTE[®] perfect

Il Nitrophoska[®] con l'inibitore della nitrificazione
3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolo-fosfato)

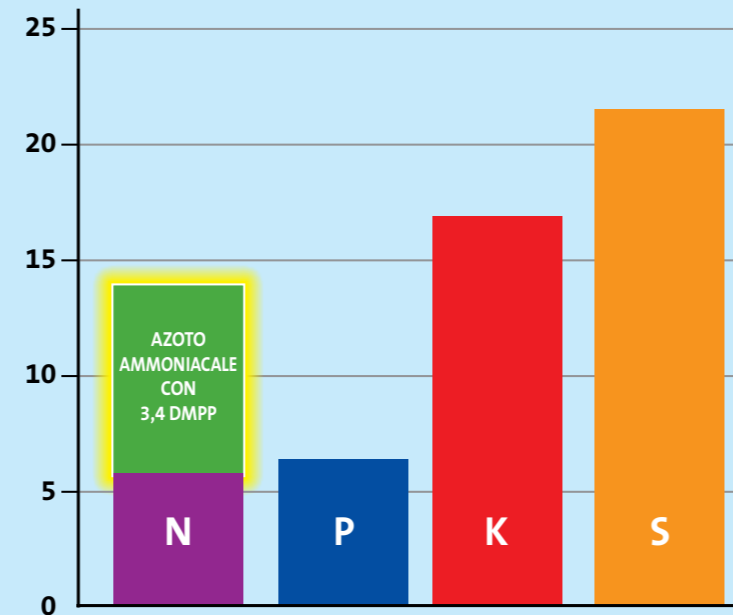


Disponibile in sacchi da 25 kg, 50 kg
e big bag da 600 kg

VANTAGGI

- formulazione completa e bilanciata
- elevata solubilità degli elementi nutritivi
- cessione graduale e durevole dell'azoto
- assenza di cloro e minima salinità

- 14%** Azoto (N) totale
6,1% Azoto (N) nitrico
7,9% Azoto (N) ammoniacale **stabilizzato da 3,4 DMPP**
- 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%** 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



ENTE[®] perfect

Concime complesso
NPK con potassio
da solfato esente
da cloro

con inibitore
della nitrificazione
3,4 DMPP

La qualità
Nitrophoska[®]

l'efficienza
dell'azoto
ENTE[®]

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.



N Elementi nutritivi in forma **completamente solubile e facilmente assimilabile** dalla pianta.

N **Assenza di cloro e minima salinità** per la sicurezza delle colture più sensibili.

N 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**.

N **Granulazione perfetta e composizione omogenea in tutti i granuli**, grazie alla qualità della produzione EuroChem Anversa.

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.



CONCIMAZIONE DELLE PIANTE ORNAMENTALI

Grazie all'assenza di cloro e alla minima salinità, **ENTEC® perfect** è **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**.



CONCIMAZIONE DEI GIOVANI IMPIANTI

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

- N** Determinano la struttura della futura pianta
- N** Ne definiscono le attitudini produttive.



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

- N** **Vigoroso sviluppo dell'apparato radicale**
- N** **Accrescimento armonico ed equilibrato della giovane pianta.**



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)	2,5g 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

CONCIMAZIONE DI POST RACCOLTA

L'esclusiva tecnologia con la quale è prodotto **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'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.

I concimi con inibitore della nitrificazione **ENTEC®**
CON AZOTO STABILIZZATO

