

ENTE[®]
BY EUROCHEM
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[®]

EuroChem Agro Spa

Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. +39 0362 607 100
Fax +39 0362 607 822

www.EuroChemAgro.it
info.italy@eurochemgroup.com



The Fertilizer Experts.



The Fertilizer Experts.



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.

- 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



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 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**.

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

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

VANTAGGI

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

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

