

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



ENTEC® 25-15

Concime complesso NP 25-15 con azoto ammoniacale stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante e fosforo ad alta solubilità

ENTEC®



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.

EuroChem nel mondo:

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



www.eurochemagro.it



ENTECH® 25-15 contiene azoto nitrico e ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP e fosforo ad alta solubilità.

Il 3,4 DMPP rallenta la trasformazione dell'azoto ammoniacale in azoto nitrico riducendo le perdite per dilavamento e volatilizzazione, nel rispetto dell'ambiente.

Azoto sempre disponibile

Nell'ENTECH® 25-15 la quota di azoto nitrico è prontamente utilizzabile dalla coltura durante le primissime fasi di sviluppo. Invece il 3,4 DMPP (Dimetilpirazolo-fosfato) di ENTECH® 25-15 protegge l'azoto ammoniacale durante le fasi successive e lo mantiene a disposizione della pianta fino a 10 settimane.

Fosforo facilmente assimilabile

La presenza simultanea di azoto e fosforo solubile assicura un maggiore e più efficace assorbimento di entrambi gli elementi.

Il maggior assorbimento di fosforo rispetto ad un concime fosfatico tradizionale garantisce una maggiore produzione di radici, che assorbiranno una maggiore quantità di acqua e nutrienti (compresi quelli apportati con le concimazioni azotate) e garantiranno piante robuste e produttive.



TECNOLOGIA ENTECH® PER UNA SINERGIA PERFETTA TRA AZOTO E FOSFORO



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

Vantaggi

- 1 Emergenza rapida ed uniforme
- 2 Partenza ottimale e chiusura anticipata dell'interfila
- 3 Miglior sviluppo dell'apparato radicale
- 4 Possibilità di dosi mirate per una massima efficienza ambientale ed economica
- 5 Azoto a pronto effetto e azoto a graduale rilascio
- 6 Fosforo ad elevata solubilità per un ottimale «effetto starter»

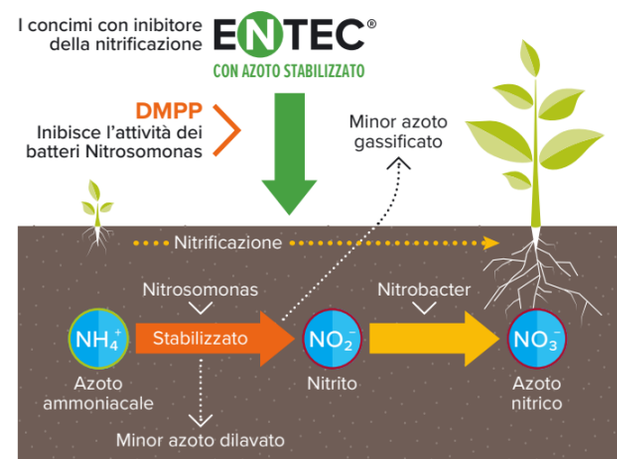


Applicazione

L'ENTECH® 25-15 con l'originale 3,4 Dimetilpirazolo-fosfato, è l'unico concime contenente azoto e fosforo (NP) che riesce a mantenere una quota di azoto disponibile in prossimità delle piante fino a 10-12 settimane (3 mesi), anche nei mesi autunnali. Rallentando quindi la trasformazione dell'azoto ammoniacale in azoto nitrico il DMPP di ENTECH® gioca quindi un ruolo fondamentale, **consente alle piante di avere a disposizione azoto fin da quando ne hanno realmente bisogno (accestimento e induzione fiorale)**. In questo modo nei cereali ad esempio, la prima concimazione azotata, se le condizioni climatiche non lo permettono, può anche essere effettuata più in avanti e comunque i risultati produttivi e qualitativi saranno straordinari.



Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Grano tenero o Grano duro	Nord e Centro Italia alla semina	1-3
	accestimento levata con 1-2 applicazioni	4-6
	Sud Italia dalla semina alla terza foglia	4-5
Orzo, avena, segale	dalla semina alla terza foglia	1-4
Mais	in pre-semina	4-8
	localizzato alla semina	1-3
Sorgo	in pre-semina	2-4
Barbabietola	alla semina	3-5
Girasole	alla semina	3-4
Colza	alla semina	3-4
Pomodoro da industria	alla rincalzatura	2-4
Erbai e Prati-pascolo Stabili Annuali	alla ripresa vegetativa	3-4
	alla semina	3-4
Carciofo	in copertura, per 2-3 applicazioni	3-5
Spinacio	alla semina	4-6
Nocciolo		4-5
Agrumi		4-6
Olivo		3-5



Composizione

- 25 % Azoto (N) totale
 - 11% Azoto (N) nitrico
 - 14% Azoto (N) ammoniacale
- 15% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
- 11% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione:
3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)