

LA LINEA NITROPHOSKA® C IL COMPLESSO FERTILIZZANTE PER LE GRANDI COLTURE

La coltivazione dei cereali e delle colture industriali richiede l'impiego di concimi ad elevata efficienza, sia in termini di capacità fertilizzante sia in termini di ottimizzazione delle fasi di stoccaggio e distribuzione, dal momento che l'interesse economico di queste colture cresce aumentando le rese produttive e contenendo i costi operativi.

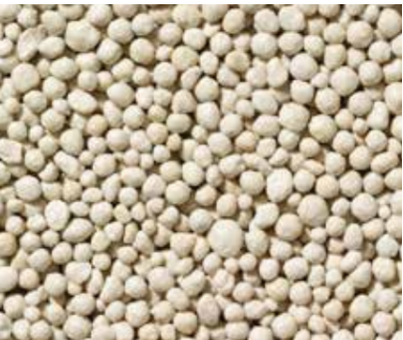
La linea **Nitrophoska® C** nasce proprio per soddisfare tali esigenze, e lo fa trasferendo alle grandi colture estensive tutta la tecnologia, la tradizione e l'indiscussa affidabilità dei complessi Nitrophoska.

Caratteristiche ed effetti

Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5), con il suo caratteristico gra-

nulo bianco, è il formulato della linea **Nitrophoska® C** specificamente pensato per la concimazione di fondo e di post-emergenza precoce delle colture estensive. Come tutti i complessi **Nitrophoska®** è prodotto nell'impianto EuroChem di Anversa mediante il processo di nitrofosfatazione Odta, quindi le caratteristiche di solubilità e di assimilabilità degli elementi nutritivi sono garantite dallo storico marchio.

La differenza rispetto ai Nitrophoska tradizionali è che l'apporto di elementi fertilizzanti e la scelta delle materie prime è finalizzata alla concimazione delle colture estensive, per le quali non è necessario eliminare del tutto i cloruri o ridurre al minimo il contenuto salino, ma è estremamente importante razionalizzare i costi della concimazione.



Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5), grazie all'esclusivo metodo di produzione, ha granuli regolari, lisci in superficie e resistenti alla rottura, che si distribuiscono agevolmente anche su ampie aree di lavoro senza la formazione di polveri.

Ogni singolo granulo di **Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5)** contiene tutti gli elementi fertilizzanti del titolo nella medesima pro-

porzione, e questo, insieme alla facilità di distribuzione, garantisce una concimazione sempre uniforme ed efficace.

Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5) nutre la coltura con azoto, fosforo e potassio ad altissima efficienza. Lo zolfo inoltre, presente sotto forma di solfato, è l'elemento fondamentale per la sintesi degli aminoacidi solforati e per la definizione del contenuto proteico delle colture.

Applicazioni

Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5) è particolarmente indicato per la concimazione pre-semina delle colture estensive quali il mais e i cereali vernini, poiché apporta gli elementi fertilizzanti necessari nella corretta proporzione e perché l'elevata quota di fosforo assimilabile favorisce lo sviluppo radicale delle giovani plantule determinando una crescita sana e omogenea.

L'impiego di **Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5)** è particolarmente importante nella coltivazione dei cereali vernini in quanto accompagna la coltura durante le prime fasi di sviluppo creando le condizioni ideali per un buon accestimento.

Vantaggi

- **Combinazione completa di nutrienti**, interamente **solubili** e facilmente assimilabili dalla pianta
- **Formulazione** accuratamente **bilanciata** per la concimazione pre-semina delle colture estensive
- **Granulazione precisa e regolare** con composizione omogenea in ogni granulo
- Elevata scorrevolezza dei granuli per **distribuzioni uniformi**

su ampie larghezze di lavoro

- **Granuli resistenti** a rotture e abrasioni, per uno stoccaggio ottimale e senza polveri
- Produzione garantita dagli stabilimenti EuroChem Anversa, per la massima **affidabilità**



Prodotti	Azoto (N) totale	Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	Ossido di potassio (K ₂ O)	Ossido di magnesio (MgO)	Anidride solforica (SO ₃)	Boro (B)	Zinco (Zn)
Nitrophoska® C 15+13+13 (+12,5)	15%	13%	13%	-	12,5%	-	-

