

Concime complesso NPK 13-10-20 (+7,5 SO₃)

Applicazioni

I concimi della linea Nitrophoska® C, sono particolarmente indicati per la concimazione presemina delle colture estensive quali il mais e i cereali vernini e per le colture orticole e arboree, poiché apportano gli elementi fertilizzanti necessari nella corretta proporzione e perché, l'elevata quota di fosforo assimilabile, favorisce nelle orticole lo sviluppo radicale delle giovani plantule, determinando una crescita sana e omogenea.

L'impiego dei concimi Nitrophoska® C è particolarmente importante, in quanto accompagna la coltura durante le prime fasi di sviluppo creando le condizioni ideali per un buon accostamento e sviluppo.

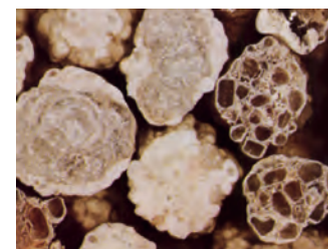
Vantaggi

- **Combinazione completa di nutrienti**, interamente **solubili** e facilmente assimilabili dalla pianta.
- **Formulazione** accuratamente **bilanciata** per la concimazione presemina 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**.



Nitrophoska®

Generico concime NPK in miscela



Sezioni di granuli a confronto dove si evidenziano la regolarità e l'omogeneità di Nitrophoska®



Nitrophoska®



Concime complesso NPK 13-10-20 (+7,5 SO₃)



Nitrophoska® 13-10-20 (+7,5) è il complesso NPK particolarmente indicato per la concimazione di fondo di tutte le colture. L'esclusivo processo produttivo EuroChem e la natura chimica degli elementi fertilizzanti garantiscono una nutrizione completa e bilanciata anche per le colture particolarmente esigenti in potassio.

Nitrophoska® 13-10-20 (+7,5) con il suo caratteristico granulo bianco, rivoluziona il concetto di concimazione estensiva, portando anche alle grandi colture tutta l'affidabilità, la qualità e le prestazioni di un complesso Nitrophoska®.

Composizione

13%	Azoto (N) totale
	4,3% Azoto (N) nitrico
	8,7% Azoto (N) ammoniacale
10%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
	8% Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua
20%	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua
7,5%	Anidride solforica (SO ₃) totale
	6% Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua

Formulazione: granulare
Peso specifico: 1,10 g/cm³
Granulometria: 2-5 mm
Confezione: sacco da kg 25
sacco da kg 50
big bag da kg 600

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Grano e cereali autunno vernini	Nord e Centro Italia alla semina	2-4
	Sud Italia dalla semina alla terza foglia	2-3
Orzo, avena, segale	dalla semina alla terza foglia	2-4
Soia	alla semina	1-3
Mais	in pre-semina	3-6
	localizzato alla semina	2-4
Colture orticole di pieno campo		4-8
Sorgo	in pre-semina	3-6
Barbabetola	alla semina	7-9
Patata	alla semina	8-10
Colture arboree/vite		4-5



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: eurochemagro.it

