



Data del Rilascio 15-lug-2024

Data di revisione 17-nov-2023

Numero di revisione 2.01

**Scheda prodotto - (EU) 2019/1009****Nitrophoska® 13-10-20 (+12,5 SO<sub>3</sub>)**

Codici dei prodotti: 422716-5361714

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Concime minerale  
Informazioni sui concime: Concime NPK(S) 13-10-20(+12.5)

13%		azoto (N) totale
	3.7%	azoto sotto forma nitrica
	9.3%	azoto sotto forma ammoniacale
10%		anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale
	8.7%	anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile
	10%	anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro
20%		ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile
12.5%		anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale
5%		zolfo (S) totale
	11.8%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile
	4.7%	zolfo (S) idrosolubile

**Ingredienti:**

Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti
Nitrato di potassio (CAS #: 7757-79-1)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Solfato ammonico (CAS #: 7783-20-2)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Cloruro d'ammonio (CAS #: 12125-02-9)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Fosfato monoammonico (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Cloruro di potassio (CAS #: 7447-40-7)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

**Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:****Attenzione**

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso. P280 - Indossare protezione per occhi/viso. P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P305 + P351 +

P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**Identificatore unico di formula (UFI):** N8CG-Q0F9-400X-3SSE

**Informazioni generali:** Solo per uso industriale e professionale.

**Condizioni di immagazzinamento:** Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. I sacchetti parzialmente usati o danneggiati devono essere chiusi bene. Proteggere dall'umidità.

**Aspetto:** Granuli. Il 90 % del prodotto ha una granulometria tra 2,0 - 5,0 mm.

**Peso specifico apparente:** 1100 kg/m<sup>3</sup>

**Umidità:** <1.5%

**pH:** 4.5 - 5.5 100 g/l @ 20 °C

**Angolo di riposo:** 31-37

**Conducibilità elettrica:** Non applicabile

**Disposizioni relative ai precursori di esplosivi:** Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

**IMSBC Code:** B , MHB - OH

**Peso netto:** ..... kg

**Istruzioni e dosi di applicazione:**

Applicazione	Coltura	Dose
Nord e Centro Italia - alla semina	Grano e cereali autunno vernini	200-400 kg/ha
Sud Italia - dalla semina alla terza foglia		200-300 kg/ha
dalla semina alla terza foglia	Orzo, avena, segale	200-400 kg/ha
alla semina	Soia	100-300 kg/ha
	Barbabietola	700-900 kg/ha
	Patata	800-1000 kg/ha
in pre semina	Mais	300-600 kg/ha
localizzato alla semina		200-400 kg/ha
in pre semina	Sorgo	300-600 kg/ha
	Colture orticole di pieno campo	400-800 kg/ha

La quantità di fertilizzante dovrebbe essere determinata sulla base della fertilità del suolo (analisi del suolo) e del fabbisogno vegetale (valore richiesto in Azoto x resa obiettivo per ettaro), delle condizioni della pianta e delle proprietà del suolo. Consigliamo di adattare le raccomandazioni alla particolare situazione per evitare una concimazione eccessiva. Considera le normative specifiche per paese; chiedi consiglio ai consulenti o al team di Eurochem.

Contattare EuroChem ("www.eurochemagro.it") o il distributore per consigli più specifici.

**Numero telefonico di emergenza** CHEMTREC  
+39 02 4555 7031 (Milan)  
800 789 76 7(Toll Free)

**Europa**  
**Italia** 112  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica  
Via Salvatore Maugeri, 10  
Pavia  
+39 0382 24444

**Fabbricante:**  
EuroChem Antwerpen NV,  
Haven 725,  
B-2040 Antwerpen  
BELGIQUE

**Distributore:**  
EuroChem Agro Spa  
Via Marconato 8,  
I-20811 Cesano Maderno (MB)  
Italia  
T: +39 0362 607 100 - F: +39 0362 607 822  
info.italy@eurochemgroup.com  
www.eurochemagro.it