



Data del Rilascio 15-lug-2024

Data di revisione 12-lug-2023

Numero di revisione 1

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009**Nitrophoska® SUPER 20+5+10S**

Codici dei prodotti: 422744-5361714

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Concime minerale
Informazioni sui concime: Concime NPK (Mg+S) con microelementi, 20-5-10 (+3 +12.5)

20%		azoto (N) totale
	9.5%	azoto sotto forma nitrica
	10.5%	azoto sotto forma ammoniacale
5%		anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale
	3.9%	anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile
	5%	anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro
10%		ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile
3%		ossido di magnesio (MgO) totale
	2%	Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile
12.5%		anidride solforica (SO ₃) totale
5%		zolfo (S) totale
	12%	Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile
	4.8%	zolfo (S) idrosolubile

A basso tenore di cloruro.

0.3%	ferro (Fe) totale	nella forma di ossido
0.1%	Zinco (Zn) totale	nella forma di ossido

Ingredienti:

Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti
Nitrato ammonico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Solfato di potassio (CAS #: 7778-80-5)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Kieserite (CAS #: 14567-64-7)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Dolomite (CAS #: 16389-88-1)	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): YJDG-90T7-R00C-1WHD

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/m³

Umidità: <1.5%

pH: 5.1 100 g/l @ 20 °C

Angolo di riposo: 31-37

Conducibilità elettrica: Non applicabile

Disposizioni relative ai precursori di esplosivi: L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione e l'uso di questo prodotto da parte di privati sono soggetti a restrizioni anorma del 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: C

Peso netto: kg

Istruzioni e dosi di applicazione:

Applicazione	Coltura	Dose
	Uva da tavola/Uva da vino	300-500 kg/ha
	Uva da tavola/Uva da vino nuovi impianti	80-110 g/pianta
	Pomacee - Melo, Pero	400-600 kg/ha
	Drupacee	500-800 kg/ha
	Agrumi	500-800 kg/ha
	Kiwi	400-700 kg/ha
	Olivo	300-600 kg/ha
	Nocciolo	300-600 kg/ha
	Fragola	500-700 kg/ha
1-2 applicazioni	Colture orticole in pieno campo	300-500 kg/ha
in copertura in 2 applicazioni	Carciofo	250-300 kg/ha
in 2 applicazioni	Carota	200-400 kg/ha
in copertura	Spinacio	300-400 kg/ha
localizzato alla semina	Mais	100-200 kg/ha
	Barbabietola da zucchero	500-600 kg/ha
alla semina	Girasole	500-600 kg/ha
	Patata	400-600 kg/ha
	Pomodoro	600-800 kg/ha
	Tabacco	200-400 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. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

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