



Data del Rilascio 19-dic-2024

Data di revisione 19-dic-2024

Numero di revisione 1

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009
Nitrophoska® PERFECT 15+5+20S
Codici dei prodotti: 422738-5361714

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Concime minerale
Informazioni sui concime: Concime NPK (Mg+S) con microelementi, 15-5-20 (+2+22.5)

15%		azoto (N) totale	
	7%	azoto sotto forma nitrica	
	8%	azoto sotto forma ammoniacale	
5%		anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	
	4.3%	anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	
	5%	anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	
20%		ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	
2%		ossido di magnesio (MgO) totale	
	1.7%	Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	
22.5%		anidride solforica (SO ₃) totale	
9%		zolfo (S) totale	
	21.3%	Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	
	8.5%	zolfo (S) idrosolubile	

A basso tenore di cloruro.

0.02%		Boro (B) totale	come acido borico
	0.016%	Boro (B) idrosolubile	
0.01%		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

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 protezioni per gli occhi e per il 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): EU CG-8092-900E-R5UV

Informazioni generali: Solo per uso industriale e professionale.

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

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

Peso specifico apparente: 1140 kg/m³

Umidità: <1.5 %

pH: 5.1 100 g/l @ 20 °C

Angolo di riposo: Non applicabile

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.

Peso netto: kg

Istruzioni e dosi di applicazione:

Applicazione	Coltura	Dose
	Uva da tavola	600-800 kg/ha
	- Uva da vino	300-600 kg/ha
	Pomacee - Melo, Pero	500-800 kg/ha
	Drupacee	500-800 kg/ha
	Fragola	600-800 kg/ha
	Kiwi	500-800 kg/ha
	Olivo	400-600 kg/ha
	Nocciolo	600-800 kg/ha
in più applicazioni	Colture orticole in pieno campo	400-1000 kg/ha
dal 2° anno in autunno	Asparago	300-400 kg/ha
alla rincalzatura	Indivia	400-600 kg/ha
dopo allegagione	Melanzana	200-400 kg/ha
allegagione in 2-3 applicazioni	Peperone	500-600 kg/ha
localizzato alla semina	Mais	100-300 kg/ha
	Barbabietola da zucchero	600-800 kg/ha
	Patata	600-800 kg/ha
	Pomodoro	700-900 kg/ha
	Tabacco tipo Burley	600-800 kg/ha

periodo di utilizzo: fase di sviluppo della coltura

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