



Data del Rilascio 24-gen-2025

Data di revisione 24-gen-2025

Numero di revisione 1

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009
ENTECC® perfect 14+7+17S
Codici dei prodotti: 422685-5361714

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Concime minerale e PFC 5 - Inibitore
Informazioni sui concime: Concime NPK (Mg+S) con micronutrienti e inibitore della nitrificazione, 14-7-17 (+2+22.5)

14%		azoto (N) totale	
	6.1%	azoto sotto forma nitrica	
	7.9%	azoto sotto forma ammoniacale	
7%		anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	
	5.5%	anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	
	7%	anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	
17%		ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	
2%		ossido di magnesio (MgO) totale	
	1.6%	Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	
22.5%		anidride solforica (SO ₃) totale	
9%		zolfo (S) totale	
	20.8%	Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	
	8.3%	zolfo (S) idrosolubile	

A basso tenore di cloruro.

0.02%		Boro (B) totale	come acido bórico
	0.016%	Boro (B) idrosolubile	
0.01%		Zinco (Zn) totale	nella forma di ossido
0.8%		Composto inibitore della nitrificazione	sulla massa di azoto (N) totale presente come azoto ammoniacale (NH ₄ ⁺) e ureico (CH ₄ N ₂ O)

Ingredienti:

Concime NPK (Mg+S) con microelementi, 14-7-17 (+2+22.5)	
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
Solfato di calcio (CAS #: 7778-18-9)	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
Fosfato monoammonico (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Inibitore	
Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti
1H-Pirazolo, 3,4-dimetil-, fosfato (1:1) (DMPP) (CAS #: 202842-98-6)	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): NEFG-E0YY-G008-KEAT

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: 1180 kg/m³
Umidità: <1.5%
pH: 5.1 - 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: C

Peso netto: kg

Istruzioni e dosi di applicazione:

Applicazione	Coltura	Dose
	Uva da tavola	400-800 kg/ha
	Uva da vino	300-600 kg/ha
A fine inverno	Agrumi	500-700 kg/ha
	Melo, Pero	300-600 kg/ha
	Drupacee	300-600 kg/ha
	Kiwi	400-600 kg/ha
	Nocciolo	300-500 kg/ha
	Melone	400-600 kg/ha
	Cavolfiore	300-400 kg/ha
Alla semina	Lattughe, Peperone	500-600 kg/ha
	Spinacio	200-300 kg/ha
Impianto o pre impianto tra le file	Carciofo	500-600 kg/ha
In sarchiatura		400-500 kg/ha
Di fondo	Barbabetola	700-900 kg/ha
pre impianto	Pomodoro da industria	600-800 kg/ha
	Patata	600-800 kg/ha
	Tabacco tipo Burley	600-800 kg/ha
	Tabacco tipo Virginia Bright	300-400 kg/ha

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione. 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 112
Italia 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