



Data del Rilascio 15-lug-2024

Data di revisione 17-nov-2023

Numero di revisione 1.01

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009
ENTECH® 13+10+20
Codici dei prodotti: 422664-5361714

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Concime minerale e PFC 5 - Inibitore
Informazioni sui concime: Concime NPK(S) con inibitore della nitrificazione, 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 ₂ O ₅) totale
	8.7%	anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile
	10%	anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro
20%		ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile
12.5%		anidride solforica (SO ₃) totale
5%		zolfo (S) totale
	11.8%	Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile
	4.7%	zolfo (S) idrosolubile
0.8%		Composto inibitore della nitrificazione <i>sulla massa di azoto (N) totale presente come azoto ammoniacale (NH₄⁺) e ureico (CH₄N₂O)</i>

Ingredienti:
Concime NPK (S) con inibitore della nitrificazione, 13-10-20 (+12.5)

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

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 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): KNEG-V0SD-Q00T-MC37

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. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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: 4.5 - 5.5 100 g/l @ 20 °C appross

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 tenero o grano duro	200-400 kg/ha
Sud Italia - dalla semina alla terza foglia		500-800 kg/ha
Dalla semina alla terza foglia	Orzo, avena, segale	200-700 kg/ha
Alla semina	Soia	100-300 kg/ha
in pre semina	Mais	500-800 kg/ha
localizzato alla semina		200-400 kg/ha
in pre semina	Riso semina a file interrate	500-600 kg/ha
in pre semina	Sorgo	400-600 kg/ha
Alla semina	Barbabietola	700-900 kg/ha
Alla semina	Patata	800-1000 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 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