



Data del Rilascio 15-lug-2024

Data di revisione 26-apr-2024

Numero di revisione 1

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009**ENTECH® 46**

Codici dei prodotti: 422683-8094294

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(i) - Concime inorganico solido semplice a base di macroelementi e PFC 5 - Inibitore

Informazioni sui concime: Concime N con inibitore della nitrificazione, 46.2

46.2%	46.2%	azoto (N) totale
		azoto sotto forma ureica
0.6%		Composto inibitore della nitrificazione (DMPP) sulla massa di azoto (N) totale presente come azoto ammoniacale (NH_4^+) e ureico (CH_4N_2O)

Ingredienti:

Concime N 46.2	
Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti
Urea (CAS #: 57-13-6)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Inibitore	
Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti
Acido ortofosforico	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
1H-Pirazolo, 3,4-dimetil-, fosfato (1:1) (DMPP)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Potenziale impatto sulla qualità dell'aria per i prodotti contenenti urea: Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Informazioni generali: Solo per uso industriale e professionale.

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

Temperatura di conservazione: Tenere ad una temperatura compresa tra 0 e 40 °C.

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

Peso specifico apparente: 700-780 kg/m³

pH: 6.8 - 7.2 100 g/l @ 20 °C appross
Angolo di riposo: Non applicabile
Conducibilità elettrica: Non applicabile

Disposizioni relative ai precursori di esplosivi: Questo prodotto non è soggetto al regolamento (UE) 2019/1148. Qualunque transazione, perdita, o furto sospetti vanno tuttavia notificati all'autorità competente.

Peso netto: kg

Istruzioni e dosi di applicazione:

Applicazione	Coltura	Dose
Per l'applicazione al suolo di seminativi e prati durante la fase di sviluppo della coltura in una o più applicazioni (dose di applicazione: 140 –350 kg/ha).		

Gli agricoltori sono incoraggiati a evitare perdite di nutrienti e a tenere conto delle raccomandazioni ufficiali nell'elaborazione dei piani di concimazione. 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 Agro Hellas SA
Irininis & perikleous, Kyra Vrysi,
20100 Korinth

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