

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009**UTE[®] 46N****Codici dei prodotti:** 422751-8094294**Categoria funzionali del prodotto:** PFC 1(C)(I)(a)(i) - Concime minerale e PFC 5(C) - Inibitore dell'ureasi
Informazioni sui concime: Concime N con inibitore dell'ureasi, 4646% azoto (N) totale
46% azoto sotto forma ureica0.09% Composto inibitore dell'ureasi sulla massa di azoto (N) totale presente come azoto ureico (CH₄N₂O)**Ingredienti:****Concime N 46**

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
2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-il-metanolo (CAS #: 100-79-8)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Triammide fosforotioica, butile (NBPT) (CAS #: 94317-64-3)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
N,N,N',N'-Esametil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropanamina (CAS #: 15875-13-5)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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. Il fabbricante di questo concime ha già adottato la misura correttiva, incorporando un inibitore dell'ureasi.

Informazioni generali:

Solo per uso industriale e professionale.

Condizioni di immagazzinamento: Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. I sacchetti parzialmente usati o danneggiati devono essere chiusi bene.**Aspetto:** Granuli. Il 90 % del prodotto ha una granulometria tra 2,0 - 5,0 mm.
Peso specifico apparente: 670 - 800 kg/m³
Umidità: <=0.5%

pH: > 9.5 10% @ 10°C appross
Angolo di riposo: 35°
Conducibilità elettrica: 0.435 mS/m @ 135 °C

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.

IMSBC Code: C

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).		

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
Mesogion Str. 249
GR-15451 Neo Psychiko
Tel. +30 211 17 69 170
www.eurochemgreece.gr

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