



Data del Rilascio 15-lug-2024 Data di revisione 18-apr-2024 Numero di revisione 1

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009

UREA GRANULAR 46-0-0

Codici dei prodotti: 443925-5400025

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

Informazioni sui concime: Concime N 46.2

46.2% azoto (N) totale

46.2% azoto sotto forma ureica

Ingredienti:

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

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Questa sostanza 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. I sacchetti parzialmente usati o

danneggiati devono essere chiusi bene. Proteggere dall'umidità.

Aspetto: Granuli. Il 95 % 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

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
Denominazione della sostanza: UREA
N. CAS: 57-13-6

PDS / IT (it-IT) Pagina 1/2

Peso netto:kg

Istruzioni e dosi di applicazione:

Applicazione	Coltura	Dose
in accestimento	Grano	200-400kg/ha
fine levata	e cereali autunno-vernini	100-150kg/ha
in pre-semina	Mais	200-400kg/ha
	Sorgo	200-300kg/ha
in copertura	Mais	300-700kg/ha
	Riso	200-300kg/ha
	Sorgo	300-500kg/ha
	Girasole	200-400kg
Alla semina	Riso	100-200
	Agrumi	100-400kg/ha
	Olivo	100-300kg/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 1

Italia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Via Salvatore Maugeri, 10

Pavia

+39 0382 24444

Fabbricante:

Azot, Joint Stock Company 10 Svyazi St.

Novomoskovsk, Tula Region

301651, Russia

Tel. + 7 (48762) 22222*26100

E-mail: novomoskovsk@eurochem.ru

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

PDS / IT (it-IT) Pagina 2/2