



Data del Rilascio 15-lug-2024 Data di revisione 23-nov-2023 Numero di revisione 1

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009

NP 20-20 (+14S)

Codici dei prodotti: 443934-5400117

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Concime minerale

Informazioni sui concime: Concime NP(+S) 20-20(+35)

20%		azoto (N) totale
	0.5%	azoto sotto forma nitrica
	19%	azoto sotto forma ammoniacale
	0.5%	azoto sotto forma ureica
20 %		anidride fosforica (P2O5) totale
	18%	anidride fosforica (P2O5) idrosolubile
	20%	anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro
35%		anidride solforica (SO ₃) totale
14%		zolfo (S) totale
	26%	Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile
	10.4%	zolfo (S) idrosolubile

Ingredienti:

Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti		
Solfato ammonico (CAS #: 7783-20-2)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo		
Fosfato biammonico (CAS #: 7783-28-0)	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		

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Potenziale impatto sulla qualità dell'aria per i prodotti contenenti

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. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Proteggere dai raggi solari. Conservare

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

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: 1000 kg/m³ Umidità: <=1.5%

pH: 5.5 - 7.1 4% @ 20°C

Angolo di riposo:

Conducibilità elettrica:

Non applicabile

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.

IMSBC Code: C

Peso netto:kg

Istruzioni e dosi di applicazione:

Applicazione Coltura Dose

Questo fertilizzante NP è adatto per colture agricole, prati, ortaggi da campo e per la concimazione in pieno campo del mais/mais al momento della semina. Dosaggio: 200-500 kg/ha. Questo fertilizzante NP è l'ideale in combinazione con fertilizzanti potassici semplici per le aziende agricole che gestiscono la loro fertilizzazione di potassio in modo variabile.

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:Importatore:DLLC «EuroChem-BMU»EuroChem Agro SpaEBelorechenskVia Marconato 8,V

Krasnodar region I-20811 Cesano Maderno (MB)

352636 Russia Italia

T: +39 0362 607 100 - F: +39 0362 607

822

info.italy@eurochemgroup.com

www.eurochemagro.it

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