

**Scheda prodotto - (EU) 2019/1009****MONOAMMONIUM PHOSPHATE 12:52****Codici dei prodotti:** 443928-5400002**Categoria funzionali del prodotto:** PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Concime inorganico solido composto a base di macroelementi  
**Informazioni sui concime:** Concime NP (S) 12-52 (3.75)

12%		azoto (N) totale
	12%	azoto sotto forma ammoniacale
52%		anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale
	48%	anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile
	52%	anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro
3.75%		anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale
1.5%		zolfo (S) totale
	3%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile
	1.2%	zolfo (S) idrosolubile

A basso tenore di cloruro.

**Ingredienti:**

Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti
Fosfato monoammonico (CAS #: 7722-76-1)	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
Fosfato biammonico (CAS #: 7783-28-0)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Idrogenofosfato di magnesio (CAS #: 7757-86-0)	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]

**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 sotto chiave.**Aspetto:** Granuli. Il 95 % del prodotto ha una granulometria tra 2,0 - 5,0 mm.**Peso specifico apparente:** 900 - 1000 kg/m<sup>3</sup> ~ 1000 kg/m<sup>3</sup>**Umidità:** <= 1.8

**pH:** 4 - 5 0.1 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.

**IMSBC Code:** C  
**Denominazione della sostanza :** Ammonium dihydrogenorthophosphate  
**N. CAS:** 7722-76-1

**Dichiarazione di non responsabilità:** This product is manufactured according to the requirements of Regulation (EU) 2019/1009 and is sold as EU-fertilising product in the member states of the EU.

**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.		

Gli agricoltori sono incoraggiati a evitare perdite di nutrienti e a tenere conto delle raccomandazioni ufficiali nell'elaborazione dei piani di concimazione.

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:**  
AB "LIFOSA"  
Juodkiškio 50  
LT-57502 Kėdainiai  
Lithuania  
phone +370 347 66483  
E-mail: info@lifosa.com

**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