

Scheda prodotto - (EU) 2019/1009**BASAMMON® 24N (6S)**

Codici dei prodotti: 443949-5361714

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(i) - Concime minerale
Informazioni sui concime: Concime N (Ca+ S) 24 (12.3+15)

24%		azoto (N) totale
	12%	azoto sotto forma nitrica
	12%	azoto sotto forma ammoniacale
12.3%		ossido di calcio (CaO) totale
	10.4%	Ossido di calcio solubile in acqua
15%		anidride solforica (SO ₃) totale
6%		zolfo (S) totale
	11%	Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile
	4.4%	zolfo (S) idrosolubile

A basso tenore di cloruro.

Ingredienti:

Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti
Nitrato ammonico (CAS #: 6484-52-2)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Solfato di calcio (CAS #: 7778-18-9)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
Carbonato di calcio (CAS #: 471-34-1)	CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Attenzione
H319 - Provoca grave
irritazione oculare. H412 -
Nocivo per gli organismi
acquatici con effetti di lunga

durata. P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare protezione per occhi/viso. P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato. P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Identificatore unico di formula (UFI): K6EG-H07N-V00A-JM39

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 90 % del prodotto ha una granulometria tra 2,0 - 5,0 mm.

Peso specifico apparente: 1080 kg/m³

Umidità: <0.15%

pH: 7 - 7.5 100 g/l @ 20 °C

Angolo di riposo: 31-37

Conducibilità elettrica: -

Disposizioni relative ai precursori di esplosivi: L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione e l'uso di questo prodotto da parte di privati sono soggetti a restrizioni anorma del regolamento (UE) 2019/1148. Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale 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
Italia 112
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Via Salvatore Maugeri, 10
Pavia
+39 0382 24444

Fabbricante:
EuroChem Antwerpen NV,
Haven 725,
B-2040 Antwerpen
BELGIQUE

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