



Data del Rilascio 15-lug-2024 Data di revisione 25-gen-2024 Numero di revisione 1

# Scheda prodotto - (EU) 2019/1009

## **CAN 27 GRAN WHITE**

422704-5361714 Codici dei prodotti:

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

Informazioni sui concime: Concime N (Ca) 27 (11.6)

27% azoto (N) totale

13.5% azoto sotto forma nitrica

13.5% azoto sotto forma ammoniacale

11.6% ossido di calcio (CaO) totale

> 8.7% Ossido di calcio solubile in acqua

### Ingredienti:

ing. calcilii	
Denominazione chimica	Categorie di materiali costituenti
Nitrato ammonico (CAS #: 6484-52-2)	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 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 + acquatici con effetti di lunga 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): ECEG-H0MF-G00A-V98E

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

PDS / IT (it-IT) Pagina 1/2 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: 1000 kg/m<sup>3</sup> < 0.5% Umidità:

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 devonoessere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

**IMSBC Code:** С

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.

**CHEMTREC** Numero telefonico di emergenza

+39 02 4555 7031 (Milan) 800 789 76 7(Toll Free)

Europa

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Italia

Via Salvatore Maugeri, 10

Pavia

+39 0382 24444

Fabbricante:

EuroChem Antwerpen NV,

Haven 725,

B-2040 Antwerpen

**BELGIQUE** 

Distributore:

EuroChem Agro GmbH

Reichskanzler-Müller-Straße 23

68165 Mannheim

Germany

Tel.: +49 621 87209-0 www.eurochemdach.com

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