



Data del Rilascio 15-lug-2024

Data di revisione 17-nov-2023

Numero di revisione 1.01

**Scheda prodotto - (EU) 2019/1009****NPK 15:13:13 [MOP] (5S) COMP**

Codici dei prodotti: 422721-5361714

Categoria funzionali del prodotto: PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Concime minerale  
Informazioni sui concime: Concime NPK(S) 15-13-13 (+12.5)

|       |       |   |
|-------|-------|---|
| 15%   |       | azoto (N) totale  |
|       | 5%    | azoto sotto forma nitrica   |
|       | 10%   | azoto sotto forma ammoniacale   |
| 13%   |       | anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale                              |
|       | 11.6% | anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile                        |
|       | 13%   | anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro |
| 13%   |       | ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile                                      |
| 12.5% |       | anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale  |
| 5%    |       | zolfo (S) totale  |
|       | 11%   | Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile                                      |
|       | 4.4%  | zolfo (S) idrosolubile  |

**Ingredienti:**

| Denominazione chimica                   | Categorie di materiali costituenti                   |
|---|--|
| Nitrato di potassio (CAS #: 7757-79-1)  | 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 |
| Cloruro d'ammonio (CAS #: 12125-02-9)   | 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 |
| Solfato di calcio (CAS #: 7778-18-9)    | CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo |
| Nitrato ammonico (CAS #: 6484-52-2)     | CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo |

**Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:**Attenzione  
H319 - Provoca grave

irritazione oculare.

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso. P280 - Indossare protezione per occhi/viso. P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. 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):** NHCG-70HG-200E-3THM

**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:** 1100 kg/m<sup>3</sup>  
**Umidità:** <1.5%  
**pH:** = 5 100 g/l @ 20 °C  
**Angolo di riposo:** 31-37  
**Conducibilità elettrica:** -

**Disposizioni relative ai precursori di esplosivi:** Questo prodotto è disciplinato dal 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:** B , MHB - OH

**Peso netto:** ..... kg

**Istruzioni e dosi di applicazione:**

| Applicazione  | Coltura                               | Dose  |
|---|---------------------------------------|---|
| Nord e Centro Italia alla semina<br>Sud Italia dalla semina alla terza foglia | Grano tenero o grano duro             | 200-400 kg/ha                                     |
| dalla semina alla terza foglia  | Orzo, Avena, Segale                   | 500-800 kg/ha                                     |
| alla semina   | Soia<br>Barbabietola<br>Patata        | 200 -700 kg/ha<br>700-900 kg/ha<br>800-1000 kg/ha |
| in pre-semina<br>localizzato alla semina                                      | Mais                                  | 500-800 kg/ha<br>200-400 kg/ha                    |
| in pre-semina   | Riso semina a file interrate<br>Sorgo | 500-600 kg/ha<br>400-600 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** 112  
**Italia** 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