

# GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

## CONCIME CE

Concime Minerale NPK con microelementi, 12-48-8

|                                                                                               |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| AZOTO (N) totale .....                                                                        | 12 %    |
| AZOTO (N) nitrico .....                                                                       | 2,4 %   |
| AZOTO (N) ammoniacale .....                                                                   | 9,6 %   |
| ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....                              | 48 %    |
| ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....                        | 48 %    |
| ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ..... | 48 %    |
| OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....                                      | 8 %     |
| BORO (B) idrosolubile nella forma di sale di sodio e di acido bórico .....                    | 0,05 %  |
| RAME (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile .....                                                | 0,01 %  |
| FERRO (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile.....                                                | 0,2 %   |
| MANGANESE (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile.....                                            | 0,1 %   |
| MOLIBDENO (Mo) idrosolubile nella forma di sale di ammonio .....                              | 0,005 % |
| ZINCO (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile .....                                               | 0,01 %  |

Agente chelante: EDTA. Intervallo del pH che garantisce una stabilità accettabile: 4-7.

Forma fisica: polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Ingredienti: fosfato di monoammonio<sup>1</sup> (CAS 7722-76-1), nitrato di potassio<sup>1</sup> (CAS 7757-79-1).

<sup>1</sup>Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

A basso tenore di Cloruro

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:** Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto fertilizzante.

**Peso netto: kg 11,34 (25 libbre)**

**CARATTERISTICHE GENERALI:** GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8 è un concime idrosolubile di altissima qualità e purezza. Il nitrato di Potassio è il tipo Vicksburg usato come conservante nell'industria alimentare. Il fosfato monoammonico ed il fosfato biammonico sono prodotti tecnici che non contengono Cloro e cloruri. Questo formulato non contiene urea. I microelementi sono chelati con EDTA e pertanto nella soluzione non danno luogo a precipitati poiché non reagiscono con altri elementi della soluzione. La solubilità è praticamente istantanea e totale.

**CAMPI D'IMPIEGO:** GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8 è particolarmente adatto all'impiego in fertirrigazione dove può essere utilizzato con assoluta sicurezza poiché, data la purezza e la totale solubilità viene completamente assimilato dalle piante e non provoca alcun tipo di inconveniente alle apparecchiature di pompaggio né agli ugelli o ai fori di gocciolamento della soluzione. Per queste caratteristiche può essere utilizzato in fertirrigazione a dosi più basse rispetto ai comuni concimi solubili.

GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8 può essere anche utilizzato nella concimazione fogliare. Le dosi e le modalità d'impiego devono tenere conto delle caratteristiche intrinseche del terreno e delle pratiche colturali, compresa la concimazione di fondo, normalmente attuate nei diversi ambienti pedologici.

**DOSI D'IMPIEGO. Fertirrigazione:** utilizzare 25-50 kg per ettaro per ciclo vegetativo intesi come concimazione complementare. Si consigliano concentrazioni di 200-300 ppm (200-300 grammi per 1000 litri d'acqua) da ripetere alla frequenza ritenuta necessaria. Nel caso si intenda operare unicamente con GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8, quindi senza la necessaria concimazione di fondo, è opportuno aumentare il dosaggio e la frequenza delle concimazioni. **ATTENZIONE:** per ottenere migliori risultati dall'impiego di GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8 è necessario: • che sia stata effettuata una adeguata concimazione di fondo • che il terreno sia stato convenientemente bagnato prima dell'inizio della fertirrigazione per permettere la distribuzione uniforme del concime • che le dosi d'impiego non vengano esageratamente aumentate ad ogni singola applicazione onde evitare inutili perdite per dilavamento. **Applicazione fogliare:** su colture erbacee applicare 2-2,5 kg per ettaro in adeguata quantità d'acqua; su colture arboree utilizzare la soluzione di 200-300 grammi per 100 litri d'acqua.

**COMPATIBILITÀ:** GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8 è compatibile con i normali prodotti impiegati in agricoltura. Si consiglia di non applicarlo con dinitro composti, con olii, con Zolfo colloidale e comunque in miscela con prodotti alcalini. Aggiungere GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8 nella irroratrice quando contiene circa metà della soluzione totale. Con l'agitazione si accelera la velocità di solubilizzazione. Quando si utilizza acqua molto fredda è necessario un tempo più lungo per raggiungere la completa solubilizzazione.

**TRAPIANTO:** usare circa 500 grammi di GREENHOUSE SPECIAL 12-48-8 per 100 litri di acqua ed usare circa 100 cc (una tazza) di soluzione per pianta.

Usare questo prodotto secondo le più accreditate pratiche agronomiche e con apparecchiature di sicuro affidamento per ottenere una buona copertura. Non applicare quando la temperatura ambiente è troppo bassa e quando le condizioni climatiche non siano in grado di garantire i risultati desiderati.

**ATTENZIONE:** Questo prodotto contiene BORO e MOLIBDENO. Le colture sensibili ad uno o entrambi questi elementi potrebbero essere danneggiate. Prima dell'uso determinarne la sensibilità. Piante contenenti eccesso di MOLIBDENO sono tossiche per il bestiame.

IL PRODUTTORE, IL DISTRIBUTORE ED I RIVENDITORI DECLINANO OGNI RESPONSABILITÀ PER ERRATA CONSERVAZIONE, MANIPOLAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO.

**AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE:** conservare nell'imballo originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Non esporre il prodotto a temperature estreme (temperature superiori a 50 °C), Tenere lontano da fonti di calore e luce diretta del sole.

Data di produzione/numero del lotto: vedere la confezione

Prodotto da: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER, LLC - Hannover, Pennsylvania (U.S.A)

Fabbricante (importatore nella UE):

CBC (Europe) S.r.l. Via Zanica, 25  
24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313



| Sacco                                                                        | Plastica | LDPE 4 |
|------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta. |          |        |
| Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune.                          |          |        |



Rev. 11-2023