

GREENHOUSE SPECIAL 9-15-30

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

CONCIME CE

Concime Minerale NPK con microelementi, 9-15-30

| | |
|---|---------|
| AZOTO (N) totale | 9 % |
| AZOTO (N) nitrico | 5 % |
| AZOTO (N) ammoniacale | 4 % |
| ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale | 15 % |
| ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) idrosolubile | 15 % |
| ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro | 15 % |
| OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) idrosolubile | 30 % |
| 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: solfato d'ammonio¹ (CAS 7783-20-2), diidrogenofosfato di potassio¹ (CAS 7778-77-0), nitrato di potassio¹ (CAS 7757-79-1)

¹ 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 9-15-30 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 9-15-30 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 9-15-30 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 9-15-30, 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 9-15-30 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 9-15-30 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 9-15-30 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 9-15-30 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. | | |



8 050539 000684

Rev. 11-2023