

CONCIME CE

CONCIME CE

Concime NPK 20-20-20 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

AZOTO (N) totale	20 %
AZOTO (N) nitrico	6 %
AZOTO (N) ammoniacale	5,2 %
AZOTO (N) ureico	8,8 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	20 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua	20 %
BORO (B) solubile in acqua	0,05 %
RAME (Cu) solubile in acqua	0,01 %
RAME (Cu)chelato con EDTA	0,01 %
FERRO (Fe) solubile in acqua	0,2 %
FERRO (Fe)chelato con EDTA	0,2 %
MANGANESE (Mn) solubile in acqua	0,1 %
MANGANESE (Mn)chelato con EDTA	0,1 %
MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua	0,005 %
ZINCO (Zn) solubile in acqua	0,01 %
ZINCO (Zn)chelato con EDTA	0,01 %

Agente chelante: EDTA

I microelementi in forma chelata sono stabili nell'intervallo di pH 4-7

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.

Peso netto: kg 11,34 (25 libbre)

Per uso articolo

CARATTERISTICHE GENERALI: GREENHOUSE SPECIAL 20-20-20 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. L'urea tecnica è del tipo a "basso prilling" praticamente esente da biuretolo. 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 20-20-20 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 20-20-20 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 20-20-20, 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 20-20-20 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 20-20-20 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 20-20-20 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 20-20-20 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.

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

Fabbricante (importatore nella UE): **CBC (Europe) S.r.l.**

Sede legale: Via E. Majorana, 2 - 20834 Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079

Sede operativa: Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BG) - Tel. 035-335313

