

PESO NETTO kg. 2,268 (5 libbre)

CONCIME CE



Concime NPK

SOL-U-GRO® 12-48-8

CONCIME CE

Concime NPK 12-48-8 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	12%
AZOTO (N) nitrico	2,4%
AZOTO (N) ammoniacale	9,6%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	48%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in acqua ..	48%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua...8%	
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.

Per uso orticolo

ISTRUZIONI PER L'USO

Questo prodotto può essere utilizzato per applicazioni fogliari, per applicazioni al suolo, fertirrigazione, ecc. 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.

USO GENERICO: 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. Per l'applicazione con irroratori a spalla usare 4-5 grammi per litro d'acqua pari a circa un cucchiaino da the per litro.

COMPATIBILITA': SOL-U-GRO® 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 SOL-U-GRO® 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.

MODALITA' D'USO: SOL-U-GRO® 12-48-8 deve essere applicato quando le piante hanno necessità di un alto apporto di Fosforo. Questo elemento è uno dei più importanti elementi nutritivi delle piante poiché è essenziale nella formazione degli acidi nucleici ADP e ATP noti trasportatori di energia. Il Fosforo inoltre favorisce la moltiplicazione cellulare mitosi ed è determinante nell'allungamento degli apici vegetativi aerei e radicali. Migliora inoltre le caratteristiche organolettiche dei frutti e la loro conservazione. SOL-U-GRO® 12-48-8 si applica soprattutto nella fase di trapianto per favorire lo sviluppo dell'apparato radicale. In pre-fioritura di fruttiferi ed orticole da frutto per favorire un migliore sviluppo del fiore e la successiva allegazione. SOL-U-GRO® 12-48-8 si può applicare anche nei fruttiferi a fine ciclo vegetativo per assicurare la giusta formazione delle gemme che svilupperanno nella primavera successiva.

TRAPIANTO di orticole in genere ed altri vegetali: utilizzare una soluzione di 2-2,5 kg in 300 litri d'acqua, corrispondente a 750 g per 100 litri d'acqua, e bagnare il terreno nei pressi della piantina messa a dimora.

APPLICAZIONI FOGLIARI: su fruttiferi ed orticole come "starter" per favorire la ripresa vegetativa e lo sviluppo radicale usare 300-400 grammi per 100 litri d'acqua. Ripetere secondo necessità.

COLTURE ORTICOLE: applicare in pre-fioritura anche in miscela con promotori di crescita ed estratti umici. Usare 200-300 grammi per 300 litri d'acqua. Sulle orticole rifiorenti quale fragole, pomodoro, peperone, melanzana, melone, ecc. ripetere ad ogni fioritura.

FRUTTIFERI: (melo, pero, pesco, nettarine, susino, albicocco, kiwi, ciliegio, agrumi, vite, ecc.): applicare in pre-fioritura anche in miscela con promotori di crescita ed estratti umici. Usare 200-300 grammi per 100 litri d'acqua.

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 un 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.



Rev.10-2015

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

