

PESO NETTO kg 2,268 (5 Libbre)



Concime NPK SOL-U-GRO® 12-48-8

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

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 ₂ O ₅) totale	48 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) idrosolubile	48 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	48 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ 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.

A basso tenore di Cloruro

Ingredienti: fosfato di diammonio¹ (CAS 7783-28-0) nitrato di potassio¹ (CAS 7757-79-1).

¹Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

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 2,268 (5 libbre)

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 culturali, 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 tè per litro.

COMPATIBILITÀ: 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.

MODALITÀ 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.

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

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



Fabbricante (importatore nella UE):

CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313



Rev.11-2023

