

PESO NETTO kg 2,268 (5 Libbre)



Concime NPK 9-15-30

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

Concime Minerale NPK con microelementi, 9-15-30	accettabile: 4-7.
AZOTO (N) totale 9 %	Forma fisica: polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.
AZOTO (N) nitrico 5 %	
AZOTO (N) ammoniacale 4 %	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale 15 %	Ingredienti: nitrato di potassio ¹ (CAS 7757-79-1), ammonio solfato ¹ (CAS 7783-20-2), diidrogenofosfato di potassio ¹ (CAS 7778-77-0).
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) idrosolubile 15 %	¹ Sostanze e miscele a base di materiale grezzo
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro 15 %	A basso tenore di Cloruro
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) idrosolubile 30 %	CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
BORO (B) idrosolubile nella forma di sale di sodio e di acido bórico 0,05 %	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.
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 %	Peso netto: kg 2,268 (5 libbre)
Agente chelante: EDTA. Intervallo del pH che garantisce una stabilità	

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.

COMPATIBILITÀ: NUTRI LEAF[®] 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 NUTRI LEAF[®] 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.

FRUTTICOLTURA: applicare 200-300 grammi per 100 litri di acqua con irrorazione a volume normale. In caso di applicazione a basso volume usare 2-2,5 kg per ettaro.

ATTENZIONE: iniziare i trattamenti con NUTRI LEAF[®] 9-15-30 generalmente dopo l'allegagione dei frutti al fine di favorire l'ingrossamento e la colorazione. L'alto titolo di Potassio, equilibrato da una giusta quantità di Azoto e Fosforo, permette ai frutti di aumentare la turgescenza dei tessuti e ne migliora la colorazione. NUTRI LEAF[®] 9-15-30 nella vite accelera la produzione delle sostanze deputate a formare la prugna ed influisce in maniera determinante sulle caratteristiche organolettiche dell'uva e del vino poiché fa aumentare il tenore zuccherino.

Favorisce inoltre un migliore assorbimento del Ca e Mg la cui carenza determina la fisiopatia del "disseccamento del rachide".

Il programma di applicazione può essere attuato in concomitanza con il programma di difesa con insetticidi e fungicidi.

Ripetere le applicazioni di NUTRI LEAF[®] 9-15-30 secondo necessità, in casi particolari possono essere aumentati dosaggi fino anche a raddoppiarli.

ORTICOLTURA: NUTRI LEAF[®] 9-15-30 può essere usato su tutte le orticole da frutto (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, ecc.) per favorire ingrossamento, maturazione e colorazione dei frutti.

Applicare la dose di 200-400 grammi per 100 litri d'acqua, iniziare dall'allegagione dei primi fiori e ripetere ogni 7-10 giorni secondo necessità.

Per ottenere i migliori risultati effettuare almeno 5-7 applicazioni per stagione. In caso di necessità aumentare leggermente il dosaggio ed il numero di applicazioni.

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.		



Rev.11-2023



Fabbricante (importatore nella UE):

CBC (Europe) S.r.l.

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

