

PESO NETTO kg 2,268 (5 Libbre)



Concime NPK 30-10-10

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

Concime Minerale NPK con microelementi, 30-10-10

AZOTO (N) totale	30 %
AZOTO (N) nitrico	3 %
AZOTO (N) ammoniacale	3,7 %
AZOTO (N) ureico	23,3 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale	10 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) idrosolubile	10 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	10 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) idrosolubile	10 %
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: urea (57-13-6), nitrato di potassio¹ (CAS 7757-79-1), fosfato di monoammonio¹ (CAS 7722-76-1), ammonio solfato¹ (CAS 7783-20-2).
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.

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

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 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® 30-10-10 è compatibile con i normali prodotti impiegati in agricoltura. Si consiglia di non applicarlo con dinitro composti, con oli, con Zolfo colloidale e comunque in miscela con prodotti alcalini. Aggiungere NUTRI LEAF® 30-10-10 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.

NUTRI LEAF® 30-10-10 può essere impiegato su tutte le colture quando le piante hanno particolare necessità di Azoto immediatamente assimilabile. Normalmente questo avviene alla ripresa vegetativa nei fruttiferi, nelle piante perenni, nei cereali autunnovermini e nelle prime fasi vegetative dopo la germinazione delle orticole e delle annuali in genere. Condizioni climatiche avverse, in qualunque periodo vegetativo, come: gelate, ristagni d'acqua, siccità, possono determinare impossibilità di approvvigionamento di azoto. In tutti questi casi fornire Azoto immediatamente assimilabile alle piante permette di migliorare la respirazione e la traspirazione e di avviare in genere una buona ripresa vegetativa.

NUTRI LEAF® 30-10-10 può essere applicato solo o in concomitanza con il programma di difesa con prodotti fitosanitari.

Ripetere le applicazioni secondo necessità, in caso di bisogno riconosciuto possono essere aumentati i dosaggi fino anche a raddoppiarli.

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.

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

Data di produzione/numero del lotto: vedere la confezione



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

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



Rev.11-2023