

PESO NETTO kg 0,908 (2 Libbre)

Concime NPK

NUTRI LEAF® 20-20-20

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

Concime Minerale NPK con microelementi, 20-20-20

Contenuto:

AZOTO (N) totale	20 %
AZOTO (N) nitrico	6 %
AZOTO (N) ammoniacale	5,2 %
AZOTO (N) ureico	8,8 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale	20 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) idrosolubile	20 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	20 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) idrosolubile	20 %
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	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.

Ingredienti: nitrato di potassio¹ (CAS 7757-79-1), urea¹ (CAS 57-13-6), fosfato di diammonio (7783-28-0) fosfato di monoammonio¹ (CAS 7722-76-1).

¹Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

A basso tenore di cloruro.

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.

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. Usare questo prodotto secondo le più accreditate pratiche agronomiche e con apparecchiature di sicuro affidamento per ottenere una buona copertura.

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® 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 NUTRI LEAF® 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

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



Rev. 11-2023

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