

PESO NETTO kg 2,268 (5 Libbre)



Concime NPK

# NUTRI LEAF 4-5-40+3+32

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

Concime Minerale NPK (Mg, S) con microelementi, 4-5-40(+3+32)	
AZOTO (N) totale .....	4 %
AZOTO (N) nitrico .....	2,9 %
AZOTO (N) ammoniacale .....	1,1 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....	5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	5 %
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) .....	40 %
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) idrosolubile .....	3 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile .....	32 %
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.  
 Ingredienti: nitrato di potassio<sup>1</sup> (CAS 7757-79-1), diidrogenofosfato di potassio<sup>1</sup> (CAS 7778-77-0), solfato di potassio<sup>1</sup> (CAS 7778-80-5), magnesio solfato<sup>1</sup> (CAS 7487-88-9).  
<sup>1</sup>Sostanze 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.  
**Peso netto: kg 2,268 (5 libbre)**

## ISTRUZIONI PER L'USO

Questo prodotto può essere utilizzato per applicazioni fogliari, 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. Mettere nota sui dosaggi: i dosaggi di seguito riportati fanno riferimento sempre ad applicazioni per irrorazione fogliare con adeguati volumi di bagnatura, salvo diversa indicazione.

**USO GENERICO:** su colture erbacee applicare 2-2,5 kg/ha in adeguata quantità d'acqua; su colture arboree utilizzare la soluzione di 200-300 g/l. 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® 4-5-40+3+32 è compatibile con i normali prodotti impiegati in agricoltura. Si consiglia di non applicarlo con dentro composti, con olii, con Zolfo colloidale e comunque in miscela con prodotti alcalini. Aggiungere NUTRI LEAF® 4-5-40+3+32 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.

**FRUTTIFERI:** applicare 200-300 g/l con irrorazione a volume normale o almeno 2.5 kg/ha con bassi volumi di irrorazione. Ripetere circa ogni 7-14 giorni. Iniziare le applicazioni all'in-grossamento dei frutti per favorire la maturazione, l'accumulo di zuccheri e migliorare la colorazione. **VITE-KIWI:** applicare 250-300 g/l con irrorazione a volume normale. Ripetere ogni 10-15 giorni. Iniziare le applicazioni dopo l'allegagione per favorire l'ingrossamento del frutto, la maturazione del grappolo nella vite e migliorare l'accumulo di zuccheri. Nell'uva da tavola si ottiene anche una migliore colorazione degli acini. **ORTICOLE DA FRUTTO:** NUTRI LEAF® 4-5-40+3+32 può essere usato su tutte le orticole da frutto per favorire ingrossamento, maturazione e colorazione dei frutti. Applicare la dose di 200-500 g/l o 2.5 - 3 kg/ha; iniziare le applicazioni dopo la formazione del frutticino e ripetere ogni 7-10 giorni secondo necessità. Per ottenere i migliori risultati effettuare almeno 5-6 applicazioni per stagione. In caso di necessità aumentare leggermente il dosaggio ed il numero di applicazioni.

**MELONE, COCOMERO:** applicare al dosaggio di 250 - 500 g/l o 2.5-5 kg/ha, iniziando i trattamenti a circa 1 mese dalla raccolta e ripetendoli almeno 2/3 volte a distanza di 7-14 giorni, per favorire la maturazione, colorazione ed incrementare il grado zuccherino.

**FRAGOLA:** Applicare a 250-350 g/l o 2.5-3.5 kg/ha, iniziando le applicazioni dall'allegagione dei primi frutti, 2/3 applicazioni a 7 gg fino al viraggio del colore da verde a bianco dei frutti, per migliorare il colore ed il sapore.

**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

