

PESO NETTO kg. 2,268 (5 libbre)



Concime NPK  
**9-15-30**

**CONCIME CE**

Concime NPK 9-15-30 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) a basso tenore di Cloro ottenuto per miscelazione

AZOTO (N) totale .....	9%
AZOTO (N) nitrico .....	5%
AZOTO (N) ammoniacale .....	4%
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua .....	15%
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua ...	15%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua ..	30%
BORO (B) solubile in acqua .....	0,05%
RAME (Cu) solubile in acqua .....	0,01%
RAME (Cu) chelato con EDTA .....	0,01%
FERRO (Fe) solubile in acqua .....	0,2%
FERRO (Fe) chelato con EDTA .....	0,2%
MANGANESE (Mn) solubile in acqua .....	0,1%

MANGANESE (Mn) chelato con EDTA .....	0,1%
MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua .....	0,005%
ZINCO (Zn) solubile in acqua .....	0,01%
ZINCO (Zn) chelato con EDTA .....	0,01%

Agente chelante: EDTA

I microelementi in forma chelata sono stabili nell'intervallo di pH 4-7

**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 uso orticolo

**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 cucchiaio da the per litro.

**COMPATIBILITA':** 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 pruina 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® 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.



Rev.10-2015

Fabbricante (importatore nella UE): **CBC** (Europe) S.r.l.  
Sede legale: Via E. Majorana, 2 - 20834 Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079  
Sede operativa: Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BG) - Tel. 035-335313

