

# Nutriplant-L 14-7-9+B+Fe



CONCIME FOGLIARE LIQUIDO NPK CON Fe e B  
A BASSO TITOLO DI BIURETO

## Composizione p/p

Azoto (N) totale	14%
di cui ureico	14%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	7,5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	9%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) chelato solubile in acqua	0,5%

A basso titolo di cloro - Agente chelante: EDTA stabile da pH 4 - 9

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa 20 °C	1,26 Kg/L
pH	9 ± 0,5

## Caratteristiche

NUTRIPLANT-L è un concime fogliare liquido NPK altamente solubile contenente Ferro chelato con EDTA e Boro. Il rapporto equilibrato tra i nutrienti, lo rende idoneo all'impiego su tutte le colture. La purezza delle materie prime conferisce un rapido assorbimento degli elementi nutritivi all'interno delle foglie.

## Vantaggi e finalità fisiologiche

- A** Induce un miglior sviluppo e un maggior accrescimento della pianta, senza creare un eccessivo lussureggiamento.
- B** Conferisce maggiore resistenza meccanica dei tessuti, riducendo la sensibilità della pianta agli stress di natura abiotica.
- C** Migliora le caratteristiche qualitative delle produzioni, grazie anche alla presenza di Ferro e Boro.
- D** Migliora la pezzatura e la qualità dei frutti.

## Modalità e dosi d'impiego

FOGLIARE Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Vite da Vino e da Tavola	250 - 300 g/hl	Dalla pre-foritura all'allegagione, ogni 10-15 gg.
Olivo	250 - 300 g/hl	Dalla ripresa vegetativa ad allegagione avvenuta
Pero e melo	250 - 300 g/hl	Dalle fasi iniziali a frutto noce, ogni 10-15 gg.
Drupacee	250 - 300 g/hl	Dalle fasi iniziali a frutto noce, ogni 10-15 gg.
Agrumi	250 - 300 g/hl	Dalla ripresa vegetativa a frutticino formato.
Orticole e fragola	250 - 300 g/hl	Dalla piena vegetazione ai primi frutti, ogni 10-15 gg.
Vivai, Fiori, Ornamentali	250 - 300 g/hl	Alla ripresa del ciclo colturale.

## MISCIBILITÀ

Evitare miscele con prodotti alcalini, rameici o a base oleosa e distanziare di almeno 10 giorni eventuali applicazioni con tali prodotti. Escludendo le classi di prodotti sopracitati, il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Attenzione



H319

## STOCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



1 Kg

5 Kg

