



# Leaf NP

8.20.0+0.2Mn+0.2Zn

Leaf NP è un fertilizzante liquido NP a base di azoto, fosforo, manganese e zinco. La presenza di microelementi aiuta la fotosintesi, il metabolismo e migliora la colorazione dei frutti.

Ideale per colture arboree, orticole ed estensive.

## Benefici

- Favorisce lo sviluppo vegetativo e radicale fornendo fosforo, manganese e zinco rapidamente assorbibili dalla pianta
- Permette di ottenere un incremento della produzione poiché induce una maggior fioritura e allegagione, sincronizza lo sviluppo dei frutti e la maturazione
- Flessibilità di utilizzo poiché impiegabile sia per via fogliare sia in fertirrigazione



## FORMULAZIONE

N

P

Me

## Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Manganese (Mn)	Zinco (Zn)
8% (1)			
1% (2)	20%	0.2%	0.2%
7% (3)			

(1) totale - (2) ureico - (3) ammoniacale

## CONFEZIONE



## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
mais, riso, cereali	5-8 l/ha	alla fioritura
vite da vino	5-9 l/ha	per 2-3 applicazioni da post fioritura a viraggio
patata	5-8 l/ha	da formazione del tubero, 3 applicazioni ogni 2-3 settimane
pomacee, kiwi, uva da tavola	5-8 l/ha	da post allegagione a invaiatura 3-4 applicazioni ogni 2-3 settimane
drupacee, agrumi, olivo	5-8 l/ha	da inizio ingrossamento frutto a invaiatura 2-3 applicazioni ogni 10-15 giorni
orticole a pieno campo	5-8 l/ha	da inizio ingrossamento frutto a maturazione 2-3 applicazioni ogni 2-3 settimane
fragola, piccoli frutti	4-6 l/ha	da inizio ingrossamento frutto a maturazione 2-3 applicazioni ogni 1-2 settimane
insalate	2-3 l/ha	da post trapianto 3-4 applicazioni ogni 1-2 settimane

## TIPOLOGIA

LIQUIDO

