

Leaf NPK

10.6.8+B+Fe+Mo

Leaf NPK è un fertilizzante liquido fogliare completo con azoto, fosforo, potassio, boro, ferro e molibdeno derivati da materie prime completamente solubili ed è assorbito velocemente dalle piante.

Benefici

- Aumenta la produttività delle colture incrementando l'allegagione e fornendo tutti gli elementi utili nelle prime fasi di sviluppo dei frutti
- Migliora la qualità dei frutti, cereali e proteaginose poiché favorisce l'accumulo di zuccheri e proteine
- Rende l'assorbimento dei prodotti ad esso associati efficace grazie al pH subacido
- Facilità di applicazione poiché impiegabile sia per via fogliare sia in fertirrigazione

Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Boro (B)	Ferro EDTA (Fe)	Molibdeno (Mo)
10% (1) 10% (2)	6% (3)	8% (3)	0.05% (3)	0.2% (3)	0.005% (3)

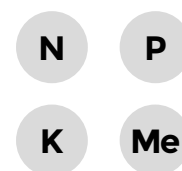
(1) totale - (2) ureico - (3) solubile in acqua

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
mais	5-8 l/ha	alla fioritura
riso	5-8 l/ha	alla fioritura
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	5-8 l/ha	da post allegagione a invaiatura 3-4 applicazioni ogni 2-3 settimane
kiwi	5-8 l/ha	da post allegagione a invaiatura 3-4 applicazioni ogni 2-3 settimane
uva da tavola	5-8 l/ha	da post allegagione a invaiatura 3-4 applicazioni ogni 2-3 settimane
drupacee	5-8 l/ha	da inizio ingrossamento frutto a invaiatura 2-3 applicazioni ogni 10-15 giorni
agrumi	5-8 l/ha	da inizio ingrossamento frutto a invaiatura 2-3 applicazioni ogni 10-15 giorni
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 post trapianto 2-3 applicazioni ogni 2-3 settimane
fragola, piccoli frutti	4-6 l/ha	da inizio ingrossamento frutti a maturazione 2-3 applicazioni ogni 1-2 settimane
insalata	2-3 l/ha	da post trapianto 3-4 applicazioni ogni 1-2 settimane



FORMULAZIONE



CONFEZIONE



TIPOLOGIA

LIQUIDO

