



## PREMYER LEAF NPK 8-10-32 + MICRO

- Integratore fogliare prontamente assimilabile
- Favorisce l'armonico sviluppo delle piante in situazioni in cui l'attività radicale è ridotta
- Migliora le produzioni ed eleva gli standard qualitativi



**Concime fogliare  
ad elevata assimilabilità**



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# PREMYER LEAF NPK 8-10-32 + MICRO



Produrre di più,  
produrre sano

Concime fogliare ad elevata assimilabilità

## Descrizione

Premyer Leaf NPK 8-10-32 + Micro è un concime NPK in polvere extra fine appositamente studiato per soddisfare le esigenze nutritive delle piante tramite applicazione fogliare. Il prodotto, infatti, è totalmente e velocemente assimilato dalla pianta grazie all'elevata qualità delle materie prime. La particolare formulazione di Premyer Leaf NPK 8-10-32 + Micro, con la presenza degli elementi macronutrizionali combinata con quella di altri microelementi, permette la rapida e totale assimilazione dei suoi componenti da parte della pianta. Premyer Leaf 8-10-32 NPK + Micro si caratterizza per un titolo elevato in Potassio, importante poiché sposta il metabolismo della pianta dallo sviluppo vegetativo a quello riproduttivo contenendo la crescita eccessiva.

## Composizione

Azoto (N) totale	8,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	32,0 %
Azoto (N) ammoniacale	6,0 %	Manganese (Mn) totale	0,05 %
Azoto (N) ureico	2,0 %	Zinco (Zn) totale	0,05 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	10,0 %		

## Modalità di impiego



Fogliare

Culture	Epoca	Dose g/hl
Arboree	Durante tutto il ciclo	100-250
Orticole	Durante tutto il ciclo	100-250
Industriali	Durante tutto il ciclo	100-250
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-250

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## Formulazione

Cristalli solubili

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6%)

ca. 2,5-6,5

Conducibilità (sol. 10%)

40 - 85 dS/m



## Packaging

1 - 2,5 - 10 kg

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.



## Avvertenze

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

