

# Premyer Leaf NK 5-48 + Micro

LINEA  
INTEGRATORI  
FOGLIARI

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

CONCIME FOGLIARE  
AD ELEVATA ASSIMILABILITÀ



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Premyer Leaf NK 5-48 + Micro



## PRODOTTO

Premyer Leaf NK 5-48 + Micro è un concime NK 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 NK 5-48 + 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.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5,0 %	Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	7,0 %
Azoto (N) nitrico	3,5 %	Manganese (Mn) totale	0,05 %
Azoto (N) ammoniacale	1,5 %	Zinco (Zn) totale	0,05 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	48,0 %		

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	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.

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è opportuno verificare la compatibilità e la miscibilità con saggi preliminari.

## FORMULAZIONE

Cristalli solubili

## CONFEZIONI

1 - 2,5 - 10 kg

## pH (sol. 6 %)

2,5 - 6,5

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

40 - 85 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare