



PREMYER LEAF NK 5-48 + 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
info.contact@agriges.com

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



PREMYER LEAF NK 5-48 + MICRO



Produrre di più,
produrre sano

Concime fogliare ad elevata assimilabilità

Descrizione

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 (SO3) 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 (K2O) solubile in acqua	48,0 %		

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	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

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.

