



PREMYER LEAF NPK 10-40-10 + 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 NPK 10-40-10 + MICRO



Produrre di più,
produrre sano

Concime fogliare ad elevata assimilabilità

Descrizione

Premyer Leaf NPK 10-40-10 + 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 10-40-10 + 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 10-40-10 NPK + Micro si caratterizza per un titolo elevato in Fosforo, importante per stimolare la crescita dell'apparato radicale, la fioritura e per l'ingrossamento dei frutti.

Composizione

Azoto (N) totale	10,0 %	Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,03 %
Azoto (N) ammoniacale	7,0 %	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	40,0 %	Ferro (Fe) chelato con EDDHA	0,01 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	40,0 %	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,02 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	10,0 %	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,02 %
Boro (B) totale	0,02 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02 %	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02 %

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose g/ha
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.



Fogliare

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

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

