



LINEA MILLER

NUTRI LEAF®

Concimi idrosolubili concentrati per applicazione fogliare

Confezioni:

5 lbs (corrispondenti a 2.27 kg) x 10

Nutri Leaf 20-20-20 è disponibile anche in confezioni da 2 lbs (corrispondenti a 0.91 kg) x 20

Si tratta della linea di fertilizzanti idrosolubili sviluppata per le applicazioni fogliari. Nutri Leaf è stato studiato per far fronte, tramite irrorazioni fogliari, a carenze nutrizionali della coltura, soprattutto quando si blocca l'apparato radicale: ad esempio, basse temperature del substrato, asfissia radicale,

ecc. In questo modo si sostengono le principali funzioni vitali delle piante che superano così più agevolmente gli stress abiotici. Nella gamma Nutri Leaf sono presenti diversi titoli che rispondono alle principali esigenze agronomiche della coltura nei diversi periodi del ciclo vegetativo.

NUTRI LEAF: UNA FORMULA APPROPRIATA PER OGNI ESIGENZA

Formula	Rapporto N/P/K	N totale	N nitrico (NO ₃)	N ammon. (NH ₄)	N ureico (NH ₂)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Scopo
20-20-20	1/1/1	20,0%	6,0%	5,2%	8,8%	20,0%	20,0%	Sviluppo equilibrato della pianta
30-10-10	3/1/1	30,0%	3,0%	3,7%	23,3%	10,0%	10,0%	Su piante stentate o quando interessa aumentare il tenore proteico
Sol-U-Gro 12-48-8	1,5/6/1	12,0%	2,4%	9,6%	-	48,0%	8,0%	Superare la crisi di trapianto e favorire l'allegagione
9-15-30	1/1,6/3,3	9,0%	5,0%	4,0%	-	15,0%	30,0%	Favorisce l'accumulo di sostanze di riserva
4-5-40+3+32*	1/1,25/10	4,0%	2,9%	1,1%	-	5,0%	40,0%	Per aumentare il tenore zuccherino, anticipare la raccolta ed avere maggiore contemporaneità di maturazione

* 3,0% di MgO e 32,0% di SO₃

Tutti i formulati Miller contengono un complesso di microelementi tipo: Boro (B) 0,05% - Rame (Cu) totalmente chelato 0,01% - Ferro (Fe) totalmente chelato 0,2% - Manganese (Mn) totalmente chelato 0,1% - Molibdeno (Mo) 0,005% - Zinco (Zn) totalmente chelato 0,01%

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	CONCIMAZIONE FOGLIARE
Orticole	2,3 - 4,6 kg/ha
Frutticole - Vite	2,3 - 4,6 kg/ha
Estensive - industriali	2,3 - 3,5 kg/ha
Floricole	200 - 400 g/ha

Note:

- Adottare turni di somministrazione di 7-14 gg mantenendo intervalli più stretti per colture a breve ciclo o in condizioni di stress.
- L'utilizzo dei dosaggi maggiori riportati o anche superiori entro certi limiti non crea problemi vista la qualità dei prodotti, tuttavia in coltivazioni sotto serra è consigliabile attenersi ai dosaggi inferiori per non squilibrare le piante.