



LINEA MILLER

GREENHOUSE SPECIAL®

Concimi idrosolubili concentrati

Confezioni:

25 lbs (corrispondenti a 11.34 kg)

CARATTERISTICHE ED INDICAZIONI PER L'USO

La linea Greenhouse Special è stata studiata appositamente per la fertirrigazione. Comprende tutti i titoli della linea Nutri Leaf, rispetto ai quali si differenzia per un maggiore contenuto di FOSFATO MONOAMMONICO, che gli conferisce una ancora più rapida solubilità, adattandola perfettamente alle esigenze della fertirrigazione, in cui vengono utilizzate spesso acque fredde di pozzo.

La linea Greenhouse Special è indicata soprattutto per interventi in fertirrigazione, ma può essere

applicata anche per via fogliare agli stessi dosaggi di Nutri Leaf.

GREENHOUSE SPECIAL: UNA FORMULA APPROPRIATA PER OGNI ESIGENZA

Formula	Rapporto N/P/K	N totale	N nitrico (NO ₃)	N am-mon. (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
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
15-5-25	3/1/5	15,0%	7,8%	7,2%	-	5,0%	25,0%	Favorisce l'accumulo di sostanze di riserva sui frutti e lo sviluppo vegetativo

* 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	FERTIRRIGAZIONE	CONCIMAZIONE FOGLIARE
Orticole	11,3 - 22,6 kg/ha	2,3 - 4,6 kg/ha
Frutticole - Vite	11,3 - 22,6 kg/ha	2,3 - 4,6 kg/ha
Estensive - industriali	11,3 - 17 kg/ha	2,3 - 3,5 kg/ha
Floricole	1,5 - 2 kg/1000 mq	200 - 400 g/hl

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.