

Perché utilizzare un concime Miller

- L'elevata purezza dei componenti assicura la massima efficienza nell'assorbimento dei nutrienti.
- L'ampia varietà delle formulazioni fornisce una conveniente e semplice risposta per tutte le colture e per le diverse fasi vegetative, evitando errori e perdite di tempo nella preparazione delle miscele.
- L'assenza di deposito e la mancata otturazione degli ugelli rispettano le vostre attrezzature.
- La totale solubilità dei prodotti evita inutili perdite di tempo.
- Riducono il pH della soluzione permettendo alle vostre colture il migliore assorbimento degli elementi nutritivi sia per via fogliare che radicale.
- Dotati di un complesso di microelementi chelati, per garantire l'assoluta stabilità (assenza di deposito) in soluzione e per completare le esigenze nutritive delle vostre produzioni vegetali.
- Il bassissimo livello di cloro e l'assenza di biuretto permettono l'uso sicuro delle formulazioni Miller senza rischi di fitotossicità.
- La presenza di un colorante naturale fa individuare facilmente la zona trattata.
- Pratici perché miscibili con i più comuni prodotti impiegati in agricoltura di cui migliorano efficienza di assorbimento ed efficacia.

ALTRI PRODOTTI DELLA LINEA MILLER



**NUTRIENT-EXPRESS
18-18-18**
Concime idrosolubile che si avvale del Transcuticular Delivery System



**SUGAR-EXPRESS
4-10-40**
Concime idrosolubile che si avvale del Transcuticular Delivery System



NU-FILM-P
Coadiuvante per agrofarmaci a base di pinolene

Per ulteriori informazioni:
SERVIZIO TECNICO • 47023 CESENA (FC) • Via Calcinaro 2085
Tel. 0547 630336 • Fax 0547 632685 • e-mail: sti@intrachem.com

bio
intrachem
italia

INTRACHEM BIO ITALIA SpA • Via XXV Aprile, 44 • 24050 Grassobbio (BERGAMO) ITALIA
Tel. 035 335313 • Fax 035 335334 • www.intrachem.com • e-mail: info@intrachem.com

03-2008 GRAPHIS

FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI MILLER

“dalla parte dei vegetali”



NUTRI LEAF
linea fogliari

GREENHOUSE SPECIAL
linea fertirrigazione

La qualità secondo Miller

La Miller Chemical & Fertilizer Co. (Pennsylvania USA) produce da oltre mezzo secolo concimi idrosolubili di alta qualità caratterizzati ed apprezzati in tutto il mondo per la purezza delle materie prime.

I concimi idrosolubili Miller sono prodotti con:

- nitrato di potassio impiegato nella conservazione delle carni;
- fosfato di ammonio impiegato nella produzione delle paste dentifriche;
- urea prodotta con "prilling rallentato" utilizzata in veterinaria;

Metalli pesanti in concentrazione inferiore a quelli presenti nell'acqua potabile

Bassissimo contenuto in cloruri e assenza di biuretto

Arricchiti con un complesso di microelementi chelati

Boro, da borato di sodio	0,02 %
Rame, chelato EDTA	0,05 %
Ferro, chelato EDTA	0,1 %
Manganese, chelato EDTA	0,05 %
Zinco, chelato EDTA	0,05 %
Magnesio, chelato EDTA	0,0251 %
Molibdeno, da molibdato di ammonio	0,0005 %

Purezza delle materie prime per assicurare la massima efficienza con la più bassa salinità

Titolo	Indice di salinità
20.20.20	56,96
30.10.10	64,58
12.48.8	36,87
9.15.30	53,47
4.5.40+3+32	44,97

Massima solubilità g/l a 20 °C

Titolo	g/l
20.20.20	500
30.10.10	360
12.48.8	335
9.15.30	300
4.5.40+3+32	112

Miscibilità:

- in generale sono miscibili con i comuni insetticidi, fungicidi e acaricidi.
- Non sono compatibili con oli minerali, polisolfuri, con prodotti a base di calcio, zolfo colloidale e prodotti fortemente alcalini.



NUTRI LEAF:

per la concimazione fogliare.
Confezione originale da 5 lbs (2,268 kg)

Elementi nutritivi prontamente disponibili sulla superficie vegetale assorbente per:

- prevenire e curare le carenze
- superare condizioni avverse
- migliorare la qualità delle produzioni
- aumentare le rese

Dose per ogni applicazione (da ripetere secondo necessità)

Frutticole (pomacee, vite, drupacee, kiwi, agrumi...):
250-350 g/hl

Orticole da foglia:
500-600 g/hl (2-4 kg/ha)

Pomodoro, peperone, melone, melanzana, fragola:
200-250 g/hl (2-4 kg/ha)

Floricole in vaso: 150-200 g/hl

Tabacco: 500 g/hl



GREENHOUSE SPECIAL:

per la fertirrigazione.
Confezioni originali da 25 lbs (11.34)

Una formula appropriata per ogni coltura e fase vegetativa

Formula	N totale	N nitrico NO ₃	N ammo. NH ₄	N ureico	Fosforo P ₂ O ₅	Potassio K ₂ O
20.20.20	20,0 %	6,0 %	5,2 %	8,8 %	20,0 %	20,0 %
30.10.10	30,0 %	3,0 %	3,7 %	23,3 %	10,0 %	10,0 %
12.48.8	12,0 %	2,4 %	9,6 %	-	48,0 %	8,0 %
9.15.30	9,0 %	5,0 %	4,0 %	-	15,0 %	30,0 %
15.5.25	15,0 %	7,8 %	7,2 %	-	5,0 %	25,0 %
4.5.40+3+32	4,0 %	2,9 %	1,1 %	-	5,0 %	40,0 %

Elementi nutritivi in purezza apportati direttamente a contatto con le radici nella formulazione più appropriata.

Fosforo da fosfato monoammonico per assicurare una più pronta e rapida solubilizzazione.

Dose per ogni applicazione (da ripetere secondo necessità)

Fertirrigazione: 1-2 kg/1000 m²

Culture idroponiche: 750-1000 g/m³

