



## NUTRIGOLD®

Fertirriganti microcristallini NPK di elevata qualità  
completi di microelementi

### CARATTERISTICHE

I fertirriganti Nutrigold sono una linea di prodotti microcristallini ottenuti da materie prime di elevata qualità e purezza.

### EFFICACIA

Le formulazioni della linea NUTRIGOLD sono il risultato dell'attenta ricerca Milagro: le soluzioni nutritive ottenute dalle miscele NUTRIGOLD, infatti, raggiungono caratteristiche chimico-fisiche e requisiti tali da risultare idonee a risolvere tutte le problematiche tecnico/nutrizionali legate alla fertirrigazione. I fertirriganti microcristallini NUTRIGOLD:

- sono qualificati per tutte le tecniche fertirrigue
- sono esenti da impurità
- sono esenti da cloro, sodio, calcio
- presentano basso contenuto di biuretto
- sono completi di microelementi in forma chelata (EDTA)
- sono solubili in acqua fredda al 100%
- agiscono sul pH delle soluzioni nutritive abbassandolo a valori sub-acidi
- hanno bassa salinità
- presentano un'ampia scelta di formulazioni.

### RISULTATI

I fertirriganti NUTRIGOLD possono essere utilizzati con qualsiasi tipologia di impianto, possono essere impiegati con acque dure, non intasano tubature e ugelli, facilitano la preparazione delle soluzioni nutritive, non presentano rischi per le colture, facilitano l'assorbimento da parte delle piante degli elementi nutritivi, soddisfano le esigenze colturali e nutrizionali più disparate.

### COMPOSIZIONE

Titolo N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O %	N totale %	N-NO <sub>3</sub> %	N-NH <sub>4</sub> %	N-ureico %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	K <sub>2</sub> O %	MgO %
18.18.18	18	9.3	8.7	-	18	18	-
20.20.20	20	5.8	3.9	10.3	20	20	-
30.10.10	30	2.9	4.1	23.0	10	10	-
35.5.8	35	2.3	2.3	30.4	5	8	-
18.30.12	18	3.5	7.4	7.1	30	12	-
9.45.15	9	1.3	7.7	-	45	15	-
9.18.27+2	9	6	3	-	18	27	2
20.5.30	20	8.6	1.7	9.7	5	30	-
8.5.40+2	8	7.0	1.0	-	5	40	2
0.40.40	0	-	-	-	40	40	-
Microelementi presenti in ogni formulazione (* chelati con EDTA)%							
Fe* 0.07	Mn* 0.03	Zn* 0.05	B 0.02	Cu* 0.003	Mo 0.003		

**SPECIFICHE**

Titolo N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O %	Solubilità 20°C g/l	pH sol. 1%	EC sol. 0.1% µS/cm	Colore
18.18.18	570	4.3	1250	Blu
20.20.20	370	4.3	900	Blu
30.10.10	550	4.2	770	Blu
35.5.8	660	4.6	430	Blu
18.30.12	430	4.4	900	Blu
9.45.15	450	3.7	980	Blu
9.18.27+2	230	4.1	1210	Blu
20.5.30	330	4.2	980	Blu
8.5.40+2	170	2.8	1370	Blu
0.40.40	200	4.5	1070	Blu

**FORMULAZIONE**

Microcristallina

**APPLICAZIONE**

Fertirrigazione

**DOSI DI IMPIEGO**

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Le quantità di prodotto da utilizzare dipendono dal tipo di formulazione NUTRIGOLD impiegata, dai volumi irrigui disponibili, dalla frequenza degli interventi, dai livelli nutrizionali del suolo e dalla specifica fase fenologica delle piante. Nella preparazione della soluzione "madre" è consigliato non superare la concentrazione del 10-15%. I dosaggi riportati sono, pertanto, puramente indicativi.

Intervallo di applicazione	Q.tà di prodotto per 1000 litri di acqua	Q.tà totale di prodotto per unità di superficie e per singola applicazione
Ogni 1-2 gg	0.5 kg/1000 l	<b>Pieno campo:</b> 60-80 kg/ha <b>Serra:</b> 10-15 g/ m <sup>2</sup>
Ogni 10-15 gg	1-2 kg/1000 l	

**CONFEZIONI**

Sacco da 10 kg

Sacco da 25 kg

**NOTE**

Si consiglia l'applicazione dei NUTRIGOLD in abbinamento ai formulati a base di aminoacidi o di estratti umici (AMINOTON, MIXAMIN, LONITE) al fine di assicurare un più elevato assorbimento dei principi nutritivi.

**AVVERTENZE**

I microelementi Rame (Cu), Ferro (Fe) Manganese (Mn) e Zinco (Zn), chelati con EDTA, sono stabili nell'intervallo di pH da 4 a 8.

Il prodotto può essere impiegato su tutte le specie coltivate e nei terreni scarsamente dotati in microelementi (ad es. suoli calcarei e alcalini).