



NUTRIGOLD®

Fertilizzanti per fertirrigazione microcristallina NPK di elevata qualità, completa in microelementi

CARATTERISTICHE

Los fertilizzanti Nutrigold son una línea de productos microcristalinos obtenidos a partir de materias primas de alta calidad y pureza.

EFICACIA

Las formulaciones de la línea NUTRIGOLD son el resultado de la cuidadosa indagación Milagro: las soluciones nutritivas obtenidas de las mezclas NUTRIGOLD, en efecto, logran características físico-químicas y requisitos tales que resultan idóneos para resolver todas las problemáticas técnico/nutricionales ligadas al fertirrigación.

Los fertilizzanti microcristalinos NUTRIGOLD:

- están calificados para todas las técnicas de fertirrigación
- están exentos de impurezas
- están exentos de cloro, sodio y calcio
- presentan bajo contenido de biureto
- son completos en microelementos en forma quelatada (EDTA)
- son solubles en agua fría al 100%
- actúan sobre el pH de las soluciones nutritivas bajándolo a valores sub-ácidos
- tienen baja salinidad
- presentan una amplia selección de formulaciones.

RESULTADOS

Los fertilizzanti NUTRIGOLD pueden ser utilizados en todos los cultivos, pueden ser empleados con agua dura, no obstruyen tuberías y goteros, facilitan la preparación de las soluciones nutritivas, no presentan riesgo para los cultivos, facilitan la absorción por parte de la planta de los elementos nutritivos y satisfacen las exigencias nutricionales de los cultivos más diversas.

COMPOSICION

Contenido N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	N total %	N-NO ₃ %	N-NH ₄ %	N-ureico %	P ₂ O ₅ %	K ₂ 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	-
Microelementos presentes en cada formulación (* quelatados con EDTA)%							
Fe* 0.07	Mn* 0.03	Zn* 0.05	B 0.02	Cu* 0.003	Mo 0.003		

ESPECIFICACIONES

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

FORMULACION

Cristalizada

APLICACION

Fertirriego

DOSIS DE EMPLEO

Las dosis indicadas son para cada aplicación.

La cantidad de producto a utilizar depende del tipo de formulación NUTRIGOLD empleada, de los volúmenes de riego disponibles, de la frecuencia de los tratamientos, de los niveles nutricionales del suelo y de la fase fenológica específica de las plantas. En la preparación de las soluciones "madre" se aconseja no superar la concentración del 10-15%. Las dosificaciones referidas son, por lo tanto, puramente indicativas.

Intervalo de aplicaciones	Cantidad de producto para 1000 litros de agua	Cantidad total de producto por unidad de superficie y para cada aplicación
Cada 1-2 días	0.5 kg/1000 l	A campo: 60-80 kg/ha Invernadero: 10-15 g/ m ²
Cada 10-15 días	1-2 kg/1000 l	

ENVASADO

Bolsa de 10 kg

Bolsa de 25 kg

NOTA

Se aconseja la aplicación de los NUTRIGOLD combinados con formulados a base de aminoácidos o de estratos húmicos (AMINOTON, MIXAMIN, LONITE) a fin de asegurar una más alta absorción de los principios nutritivos.

ADVERTENCIA

Los microelementos Cobre (Cu), Hierro (Fe) Manganeseo (Mn) y Zinc (Zn), quelatados con EDTA, son estables en el rango de pH de 4 a 8.

El producto puede ser empleado sobre todas las especies de cultivos y en los suelos escasamente dotados en microelementos (por ejemplo suelos calcáreos y alcalinos).