

NUTRIGOLD line

Nutrición completa con alto contenido en ME

- Alto contenido de microelementos quelados
- Con agentes de control del pH subácido
- Bajo contenido en biuret
- Sin cloruro

CARACTERÍSTICAS Y RESULTADOS

NUTRIGOLD son abonos hidrosolubles microcristalinos producidos con materias primas de muy alta calidad y pureza. La proporción de NPK es extremadamente diversificada y versátil, proporcionando la correcta nutrición de las plantas durante todas las etapas de crecimiento del cultivo.

Estos productos son el resultado de nuestra avanzada investigación y know-how; **NUTRIGOLD** es la elección perfecta para la nutrición de cultivos valiosos; con un contenido de valor extra de micronutrientes quelados.

Se disuelven rápidamente, incluso en agua fría, y proporcionan nutrientes rápidamente disponibles, incluso en suelos y aguas con análisis deficientes.



NUTRIGOLD line

Nutrición completa con alto contenido en ME

DOSIS DE APLICACIÓN

Pulverización Foliar (kg/ha)	2,5 - 5
Fertirrigación (kg/ha)	15 - 30
Solución ‰	0,5 - 1,5

Aplicaciones repetidas. Las dosis son sólo indicativas.

COMPOSICIÓN (% p/p)

	8.5.40 +2MgO	9.45.15	15.5.30 +2MgO	18.18.18	20.20.20	35.5.8
Nitrógeno Total (N)	8,0	9,0	15,0	18,0	20,0	35,0
- Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	7,0	1,3	8,8	9,2	5,8	2,3
- Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	1,1	7,7	3,6	8,8	3,9	2,2
- Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	-	-	2,6	-	10,3	30,5
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0	45,0	5,0	18,0	20,0	5,0
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	40,0	15,0	30,0	18,0	20,0	8,0
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,0	-	2,0	-	-	-
Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua	18,2	6,1	11,5	4,0	-	3,5
pH a 20 °C a 1% solución	3,0÷5,0	3,0÷5,0	3,5÷4,5	3,5÷5,5	4,0÷5,0	3,5÷5,5
Solubilidad (g/L a 20 °C)	160÷180	200÷220	250÷270	300÷320	300÷320	400÷420

	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
% p/p	0,020	0,003	0,070	0,030	0,003	0,050
		*	*	*		*

* Quelatos EDTA

ENVASES 10kg; 25kg

