



1. DESCRIPCIÓN

MINERALGOLD 25-5-5 + ME SCL es un fertilizante cristalino rico en nitrógeno de alta solubilidad adaptable a cualquier sistema de riego. Se recomienda como complemento al abonado o para aplicar en las fases de crecimiento vegetativo donde se consume nitrógeno. Gracias a su elevado contenido en nitrógeno, es excelente aplicar en los primeros momentos de desarrollo de la planta.

2. PROCESO DE OBTENCIÓN/CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

MINERALGOLD 25-5-5 + ME SCL es un producto fabricado a partir de materias primas de primera calidad. Durante su fabricación no se genera ningún tipo de síntesis química. El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.

Su presentación corresponde a:

Aspecto: Sólido

Color: Verde

Peso específico: 850 - 950 kg/m³

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (% p/p)

Nitrógeno (N) total: 25,0

Nitrógeno (N) ureico: 12,0

Nitrógeno (N) amoniacal: 13,0

Fósforo (P₂O₅) total: 5,0

Potasio (K₂O) soluble en agua: 5,0

Hierro (Fe)-EDTA: 0,02

Manganeso (Mn)-EDTA: 0,01

Zinc (Zn)-EDTA: 0,002

Cobre (Cu)-EDTA: 0,002

Boro (B): 0,01

Exento de cloruros

pH (sol. 5%) : Ligeramente ácido (entre 4,5-5,5).

Conductividad (sol. 5 %) : 8,9 mS/cm

solubilidad en agua (20°C): 120 g/L

4. FORMATOS COMERCIALES

500 g, 1, 5 y 25 Kg

5. DOSIS

Tipo de aplicación	Dosis generales
Foliar	2,0 - 4,0 g/L
Fertirriego	Todos cultivos 3,0 - 5,0 Kg/ha Hortícolas 5,0 - 15,0 Kg/ha

6. INCOMPATIBILIDADES


No mezclar con productos de reacción alcalina ni aceites.

No aplicar en las horas de máxima insolación, ni en momentos con condiciones climatológicas cambiantes.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

En caso de duda, solicite información adicional: asistenciatecnica@econatur.net

7. CLASIFICACIÓN

Reglamento	RD 506/2013	RCE 2003/03	RCE 834/07	NOP
Conforme				
Registro		ABONO CE		

