



## 1. DESCRIPCIÓN

**MINERALGOLD 10-52-10 + ME SCL** es un fertilizante cristalino muy rico en fósforo de alta solubilidad, adaptable a cualquier sistema de riego. Se recomienda como complemento del abonado de fondo, cuando sea necesario favorecer el enraizamiento y la floración y cuajado de frutos o aportar fósforo al cultivo.

## 2. PROCESO DE OBTENCIÓN/CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**MINERALGOLD 10-52-10 + 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: Rojo

Peso específico: 1100 - 1250 kg/m<sup>3</sup>

## 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (% p/p)

Nitrógeno (N) total: 10,0

Nitrógeno (N) amoniacal: 10,0

Fósforo total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 52,0

Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 10,0

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

Conductividad (sol. 5%): 20,5 mS/cm.

Solubilidad en agua a 20° C: 200 g/L

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

## 4. FORMATOS COMERCIALES

500 g, 1, 5 y 25 Kg

## 5. DOSIS

Tipo de aplicación	Dosis generales
Foliar	3,0 - 5,0 g/L
Fertirriego	Solución madre: 150 g/L (a temperatura superior a 15 °C) Concentración en el agua de riego: 0,5 - 2,0 g/L

## 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](mailto:asistenciatecnica@econatur.net)

## 7. CLASIFICACIÓN

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

