

TARASOIL® COMBI

SOLUCIÓN DE MAGNESIO COMPLEJADO
POR ÁCIDO LIGNSULFÓNICO
CON MICRONUTRIENTES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

TARASOIL® COMBI, SOLUCIÓN DE MAGNESIO COMPLEJADO POR ÁCIDO LIGNSULFÓNICO CON MICRONUTRIENTES, es un producto químico especialmente desarrollado para su utilización como fertilizante.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido

pH (20°): $5,6 \pm 1$

DENSIDAD (20°): $1,14 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

CONTENIDO DECLARADO*

1,5% p/p Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

1,5% p/p Óxido de magnesio (MgO) complejado por ácido lignosulfónico

0,04% p/p Boro (B) soluble en agua

0,02% p/p Cobre (Cu) soluble en agua

0,02% p/p Cobre (Cu) quelado por EDTA

0,66% p/p Hierro (Fe) soluble en agua

0,45% p/p Hierro (Fe) quelado por EDTA

0,17% p/p Hierro (Fe) quelado por [o-o] EDDHA

0,20% p/p Manganeso (Mn) soluble en agua

0,20% p/p Manganeso (Mn) quelado por EDTA

0,02% p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua

0,04% p/p Zinc (Zn) soluble en agua

0,04% p/p Zinc (Zn) quelado por EDTA

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 9

*Tolerancia según normativa vigente

OTROS CONTENIDOS:

3% p/p Nitrógeno (N) total

1% p/p Nitrógeno (N) nítrico

2% p/p Nitrógeno (N) ureico

0,65% p/p Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

2% p/p Ácidos fúlvicos

