

TARASOIL® CALCIO 75%

SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJADO POR ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

TARASOIL® CALCIO 75% es un corrector salino basado en Calcio complejoado con lignosulfonatos que facilitan su asimilación y que mejoran las propiedades físico-químicas del suelo y la capacidad de intercambio catiónico (CIC).

Para conseguir un buen acondicionamiento del suelo es imprescindible poseer la capacidad de intercambiar cationes. Con la aplicación de **TARASOIL® CALCIO 75%** se aporta Calcio (Ca^{2+}) intercambiable con el Sodio (Na^+) presente en el suelo.

TARASOIL® CALCIO 75% también está indicado para cultivos propensos a tener deficiencias de Calcio para prevenir o corregir dichas deficiencias.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido

pH (20°C): $3,7 \pm 1$

DENSIDAD (20°C): $1,4 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

CONTENIDO DECLARADO*

12% p/p Óxido de calcio (CaO) soluble en agua

12% p/p Óxido de calcio (CaO) complejoado por ácido lignosulfónico

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción complejoada: pH entre 4 y 9

*Tolerancia según normativa vigente

Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

6,8% p/p Nitrógeno (N) total

6,8% p/p Nitrógeno (N) nítrico

DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO:

TARASOIL® CALCIO 75% está recomendado para todo tipo de cultivos y dependiendo de las condiciones del agua de riego y del suelo, se deben de ajustar las dosis.

Fertirrigación:

Cítricos, árboles frutales, cultivos hortícolas, tomate de industria, olivo y viñedo: 10 - 15 l/ha (3 - 6 aplicaciones)

NOTA: Las dosis recomendadas aquí son indicativas, solo el usuario puede incrementarlas o reducir las de acuerdo con estado vegetativo de la planta y el tipo de suelo.





COMPATIBILIDAD:

TARASOIL® CALCIO 75% puede mezclarse con los productos fitosanitarios y fertilizantes utilizados habitualmente en agricultura, excepto productos a base de aceites minerales, azufre, cobre o cualquier otro producto de pH alcalino (pH>8).

De cualquier forma, recomendamos llevar a cabo pruebas de compatibilidad antes de su aplicación.

VENTAJAS:

- Aporte rico en calcio
- Aumento de la capacidad de intercambio catiónico del suelo
- Reducción de conductividad eléctrica (CE) y del porcentaje de Na intercambiable
- Corrige los problemas asociados con el exceso de iones de sodio y cloro
- Mejora el cuajado de los frutos
- Corrige y previene los síntomas de deficiencias de calcio

1W47ATG-03. Revisión nº 1, de fecha 10-03-2022.

ANTONIO TARAZONA, S.L.U.

Avenida Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España | Tel. 96 120 37 38 | Fax 96 120 27 39

www.antoniotarazona.com

