

TARASOIL CALCIO

SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJADO POR ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

TARASOIL CALCIO es un corrector salino basado en Calcio complejoado con lignosulfonatos que facilitan su asimilación y rico en ácidos fúlvicos 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** se aporta Calcio (Ca^{2+}) intercambiable con el Sodio (Na^+) presente en el suelo.

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: líquido

DENSIDAD (20°C): $1,5 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

pH: $3,1 \pm 1$

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

CONTENIDO DECLARADO*

16% p/p Óxido de calcio (CaO) soluble en agua

16% 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 CATACTERÍSTICAS:

9% p/p Nitrógeno (N) total

9% p/p Nitrógeno (N) nítrico

DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO:

TARASOIL CALCIO 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 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 y ácidos fúlvicos
- 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

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Mantener alejado de cualquier fuente de humedad, luz y calor. Es necesario mantener el envase perfectamente cerrado mientras no se esté utilizando, cubierto con lona o tapa de plástico.

VIDA DE ALMACENAJE:

El producto es químicamente estable bajo las condiciones correctas de almacenamiento.

MANEJO:

Manipular según la correspondiente "Ficha de Seguridad"

Si no dispone de esta información contacte con el Departamento de Control de Calidad de Tarazona.

1W09ATG-02. Revisión nº 2, de fecha 31-05-2018.

