



ABONO CE

Sulfato de magnesio con micronutrientes 13+34

13 % MgO, óxido de magnesio soluble en agua

34 % SO₃, trióxido de azufre soluble en agua

4 % Mn, manganeso soluble en agua

1 % Zn, cinc soluble en agua

Nomenclatura combinada:

28332100

Composición química:

típico

- | | |
|---|--------|
| • Sulfato de magnesio heptahidratado (MgSO ₄ ·7H ₂ O), calculado como MgSO ₄ | 41,7 % |
| • Agua de cristalización (H ₂ O) | 44,5 % |
| • Sulfato de manganeso (MnSO ₄) | 11,2 % |
| • Sulfato de cinc (ZnSO ₄) | 2,5 % |
| • K ₂ SO ₄ , CaSO ₄ , KCl, NaCl | 0,1 % |

Granulometría:

típico

- | | |
|-------------------|--------|
| • < 1 mm | 70 % |
| • d ₅₀ | 0,6 mm |

Propiedades físicas:

- Solubilidad en agua w (Combitop) = 50 % a 20 °C
se disuelve rápidamente, prácticamente sin dejar residuos; siempre añadir la sal al agua o a la solución

La disolución de las propiedades:

- se disuelve rápidamente, prácticamente sin dejar residuos; siempre añadir la sal al agua o a la solución
- el valor del pH se reduce hasta dos unidades considerando una calidad de agua neutral
- máxima solubilidad en 100 litros de agua: 75kg a 5°C y aprox. 100kg a 20°C

Almacenamiento:

- Peso a granel aprox. 1.050 kg/m³

Almacenar en un lugar fresco y seco. Una alta compresión y fuerte variabilidad de la temperatura de almacenamiento puede resultar en aglomeraciones, las cuales se pueden disgregar golpeando el saco (la bolsa).

© = Marca registrada de la K+S KALI GmbH, Alemania

Los precedentes datos se basan sobre nuestros continuos exámenes de calidad. Estos datos no eximen al consumidor de su obligación de realizar el pertinente control de la mercancía a su recepción. Los datos sirven de uso informativo y no implican una garantía. La comprobación de idoneidad del producto para la aplicación pretendida es de responsabilidad del usuario.

K+S KALI GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Alemania

Teléfono +49 561 9301-0 · kali@k-plus-s.com · www.kali-gmbh.com

Una empresa del Grupo K+S





EP SO
Comb itop®

Uso:

EP SO Comb itop® (5 kg diluidos en 100 litros de agua) se aplica preferentemente de forma foliar para mejorar calidad y rendimiento, debido a que EP SO Comb itop® elimina deficiencias latentes o visibles de magnesio, azufre, manganeso y cinc.

En mezclas con fitosanitarios debe considerar recomendaciones de los fabricantes de dichos fitosanitarios. EP SO Comb itop® debería siempre ser disuelto en agua primero, y a continuación los fitosanitarios.

Nuestro producto es extraído de la sal potásica en bruto de origen natural y es apto en Agricultura Ecológica según los REGLAMENTOS (UE) 2018/848 y (CE) N° 889/2008.

© = Marca registrada de la K+S KALI GmbH, Alemania

Los precedentes datos se basan sobre nuestros continuos exámenes de calidad. Estos datos no eximen al consumidor de su obligación de realizar el pertinente control de la mercancía a su recepción. Los datos sirven de uso informativo y no implican una garantía. La comprobación de idoneidad del producto para la aplicación pretendida es de responsabilidad del usuario.

K+S KALI GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Alemania
Teléfono +49 561 9301-0 · kali@k-plus-s.com · www.kali-gmbh.com

Una empresa del Grupo K+S

