



ADUBO CE

Sulfato de magnésio com micronutrientes 13+34
 13 % MgO, óxido de magnésio solúvel em água
 34 % SO₃, trióxido de enxofre solúvel em água
 4 % Mn, manganésio solúvel em água
 1 % Zn, zinco solúvel em água

Tradução da versão 6

2015-06-11

Composição química:

| | típico | w |
|--|--------|---|
| • Sulfato de magnésio hepta-hidratado (MgSO ₄ ·7H ₂ O), calculado como MgSO ₄ | 41,7 | % |
| • Água de cristalização (H ₂ O) | 44,6 | % |
| • Sulfato de manganésio (MnSO ₄) | 11,2 | % |
| • Sulfato de zinco (ZnSO ₄) | 2,4 | % |
| • K ₂ SO ₄ , CaSO ₄ , KCl, NaCl | 0,1 | % |

Granulometria:

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

Propriedades físicas:

- pH (solução a 5 %) aprox. 4 a 25 °C
- Solubilidade em água w (Combitor) = 50 % a 20 °C
 dissolve-se rapidamente, praticamente sem deixar resíduos; adicionar sempre o sal à água ou à solução

Armazenamento:

- Peso a granel aprox. 1.050 kg/m³
- Peso em vibração aprox. 1.200 kg/m³
- Ângulo de cone aprox. 34 °

Armazenar em local fresco e seco. A alta compressão e a variação acentuada da temperatura de armazenamento podem resultar em aglomerações, as quais se podem desagregar batendo no saco (bolsa).

Uso:

O EPSO Combitor[®] aplica-se de preferência de forma foliar, para melhorar a qualidade e rendimento, devido ao facto de o EPSO Combitor[®] eliminar deficiências latentes ou visíveis de magnésio, enxofre, manganésio e zinco.

Em misturas com fitossanitários devem-se ter em consideração as recomendações dos fabricantes de tais fitossanitários. O EPSO Combitor[®] deverá ser sempre dissolvido primeiramente em água, e em seguida os fitossanitários.

O nosso produto é extraído do sal de potássio em bruto de origem natural e está preparado para Agricultura Ecológica em conformidade com os Regulamentos (CE) N^o 834/2007 e (CE) N^o 889/2008.

® = Marca registada do grupo K+S

Os dados contidos no presente Boletim Técnico são resultado do nosso exame de qualidade e não isentam o consumidor do pertinente controlo da mercadoria aquando da sua receção, nem implicam compromisso de segurar ou garantir a propriedade. A idoneidade do produto para uma aplicação concreta é da responsabilidade do consumidor.