



Ficha Técnica

NUTRIBOR®

ABONO CE

Mezcla sólida de micronutrientes

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

5% Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

6% Nitrógeno (N) total

6% Nitrógeno uréico

22.5% Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

8% Boro (B) soluble en agua

1% Manganeso (Mn) soluble en agua *

0,04% Molibdeno (Mo) soluble en agua

0,1% Zinc (Zn) soluble en agua *

* Quelado por EDTA

Aspecto: Polvo

Color: Blanco

pH (1:10): 4.5 a 20°C

Densidad (g/L): 950 a 20°C

Envase: 3x5kg

Características:

Nutribor® es un corrector múltiple de alta solubilidad con una elevada concentración en boro. Nutribor® es un concentrado selecto de nutrientes especialmente eficaz por vía foliar para cultivos con demanda de boro.

Las condiciones del clima o del suelo pueden conducir a situaciones en las que no solo las reservas boro se hallan bajo mínimos, sino también las reservas de otros micro-nutrientes o nutrientes secundarios. Para estas situaciones, Nutribor® es la alternativa ideal.

Forma de aplicación:

Verter Nutribor® de forma lenta y regular en el tanque de mezcla a medio llenar de agua removiendo constantemente. Una vez vertido el producto, terminar de rellenar con agua. Hasta el momento de la pulverización, mantener la mezcla en constante agitación. Evitar que repose mucho tiempo. Limpiar el pulverizador a fondo después de su utilización. Si la temperatura del agua es baja (~4°C), el tiempo de disolución será mayor, pero Nutribor® es en cualquier caso soluble en agua.

Dosis recomendada en aplicación foliar:

Olivo: 500g/100l. Fertirrigación: 6-8kg/ha.

Frutales: 400 g/100l. 4-5 aplicaciones desde prefloración hasta post-cosecha. En fertirrigación: 12 kg/ha antes de brotación.

Remolacha: 750 g/100l en la fase de 8-10 hojas.

Colza: 750 g/100l

Hortícolas: 150 g/100l en desarrollo vegetativo.

Viña: 200 g/100l. En aplicación foliar: 6-8 Kg/Ha durante ciclo vegetativo. Fertirrigación: 6 kg/ha a la salida del invierno.



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com