



Ficha Técnica



NUTRIBOR®

ABONO CE
Mezcla sólida de micronutrientes

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

5% Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

19% 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

La formulación también contiene:

8% Nitrógeno (N) total

6% Nitrógeno uréico

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 de aplicación:

Olivo: 6-8Kg/Ha. En aplicación foliar: 500g/100l.

Frutales: 12 Kg/Ha al suelo antes de brotación. En aplicación foliar: 3-6Kg/Ha. 4-5 aplicaciones desde prefloración hasta post-cosecha.

Remolacha: En aplicación foliar: 6-10Kg/Ha en la fase de 8-10 hojas.

Colza: En aplicación foliar: 6-10Kg/Ha

Hortícolas: En aplicación foliar: 6-8Kg/Ha durante desarrollo vegetativo.

Viña: 6Kg/Ha al suelo a la salida del invierno. En aplicación foliar: 6-8 Kg/Ha durante ciclo vegetativo

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

