

BlandoMax

98 SP

Descripción del producto:

BLANDOMAX® 98 SP

Es un corrector de dureza y regulador de pH que se utiliza en las aguas de mezcla para asperjar agroquímicos o productos fitosanitarios. Es usado para hacer más eficiente la efectividad biológica de los mismos.

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:

BLANDOMAX® 980 SP contiene 98 gramos de ácido carboxílico por kilogramo de producto comercial. Formulado como Polvo soluble en agua (SP)

MODO DE ACCIÓN:

Evita que los agroquímicos se hidrolicen por exposición a un pH inadecuado o reaccionen con las sales disueltas y pierdan efectividad.

Presentaciones:

15 g, 200 g y 2.5 kg

Cultivos donde se utiliza:

En todos los cultivos que se asperjen

Indicaciones generales:

INTERVALO APLICACIÓN:

Se recomienda utilizarlo cada vez que se asperje productos fitosanitarios

INTERVALO DE APLICACIÓN Y LA COSECHA:

La aplicación de BLANDOMAX® 98 SP no tiene restricción si se utiliza solo.

Al ser mezclado con otro producto fitosanitario se debe revisar las restricciones.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: IV

Instrucciones de manejo:

La sobredosificación de BLANDOMAX® 98 SP no corre el riesgo de sobre acidificación. Debe consultarse el pH óptimo con el cual se logra la máxima eficiencia del agroquímico a utilizar.

BLANDOMAX® 98 SP reduce la concentración de sales generadoras de dureza del agua (carbonatos y/o bicarbonatos de calcio y magnesio) lo que disminuye la posibilidad de que reaccione con los agroquímicos.

Se recomienda el uso de un potenciómetro o el uso del papel tornasol para determinar el pH óptimo del agua.

Dosis

0.5 - 1 gramo por litro de agua
8 - 16 gramos por bomba de mochila de 17 litros
100 a 200 gramos por tonel de 200 litros de agua
Depende del grado de dureza que presente el agua
a utilizar

Recomendaciones

BLANDOMAX® 98 SP está diseñado para reducir y amortiguar el pH y dureza del agua que se utilizará para asperjar los agroquímicos, no tiene propiedades de humectación y penetración, por lo que se recomienda el uso de WETAGRO para este propósito.

Clasificación de la Dureza del Agua*
Tipo de Agua ppm (partes por millón) en Carbonato de calcio

Blanda	0-60
Moderada	61-120
Dura	121-180
Muy Dura	Más de 180

*Fuente: Asociación Americana de Ingenieros

