



MAPANO 50 SL



| | |
|--|--------------------|
| | Porcentaje en peso |
| SAL POTASICA DEL ACIDO TRICARBOXILICO..... | 50.00% |
| ACONDICIONADORES ORGANICOS | 50.00 % |
| TOTAL | 100.00 % |

Contiene 460 ml de ingrediente activo.

El MAPANO 50 SL es un poderoso ablandador de agua (dureza del agua) a base de ácidos tricarboxílicos que ésta diseñado para ser usado en aguas con problemas de carbonatos de calcio y magnesio para mejorar la efectividad de las aplicaciones foliares y al suelo de los insecticidas y fungicidas usados en la agricultura. Este producto también puede ser usado en plantas empacadoras para el tratamiento de las aguas duras y mejorar la eficiencia de los productos utilizados en postcosecha.

Las principales ventajas de usar MAPANO 50 SL en el agua cuando se hagan aplicaciones foliares a las plantas, las ventajas son las siguientes:

1. Disminuye el carbonato de calcio y magnesio.
2. Aumenta y potencia la eficacia de los agroquímicos.
3. Aumenta la calidad del agua de las empacadoras y del agua para aplicar los productos fitosanitarios en postcosecha.

En aplicaciones al suelo las principales ventajas de utilizar MAPANO 50 SL son:

1. Incrementa la eficacia de las aplicaciones de los Agroquímicos.
2. Reduce los carbonatos de calcio y magnesio en el agua de riego para que las aplicaciones se han más efectivas cuando se usan productos sensibles a la dureza del agua.
3. Baja la salinidad del agua.
4. Mejora indirectamente la tasa de intercambio catiónico.
5. Rompe la tensión superficial del agua de riego.

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

Para obtener mejores resultados se recomienda aplicar primero el MAPANO 50 SL al agua.

| TIPO DE DUREZA DEL AGUA | DOSIS POR CADA LITRO DE AGUA |
|--|------------------------------|
| Agua muy pesada arriba de 500 ppm | 2 ml por litro |
| Agua medianamente pesada 350 a 500 ppm | 1 a 1.5 ml por litro |
| Agua levemente pesada 200 a 350 ppm | 0.75 a 1 ml por litro |
| Agua ligeramente pesada 100 a 200 ppm | 0.5 a 0.75 ml por litro |
| Agua con muy baja dureza menor a 100 ppm | 0.25 a 0.5 ml por litro |

| Aplicación al agua de Riego | Repartido durante Se aplique el agroquímico |
|--|--|
| Agua muy pesada arriba de 500 ppm | 1.5 a 2 ml por litro de agua en el tanque de aplicación donde el agroquímico este para ser aplicado |
| Agua medianamente pesada 350 a 500 ppm | 1 a 1.5 ml por litro de agua en el tanque de aplicación donde el agroquímico este para ser aplicado |
| Agua levemente pesada 200 a 350 ppm | 0.75 a 1 ml por litro de agua en el tanque de aplicación donde el agroquímico este para ser aplicado |
| Agua ligeramente pesada 100 a 200 ppm | 0.5 a 0.75 ml por litro de agua en el tanque de aplicación donde el agroquímico este para ser aplicado |