

FICHA TÉCNICA AM·ECO®

Solución de abono a base de manganeso, que corrige estados carenciales de Mn y actúa fortaleciendo a la planta

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

Identificación del Producto: Solución de abono a base de manganeso. ABONO CE

Nombre del Producto: AM·ECO®

Bioestimulante Organico

Acaricida – Insecticida

Cultivo	Plaga	Dosis/200L
Arandano	Acaros - <i>Panonychus citri</i>	600 cc

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Riquezas garantizadas:

Manganeso (Mn) soluble en agua 3% p/p
Manganeso (Mn) complejado 1,5% p/p
Agente complejante: Lignosulfonato de sodio
Extractos vegetales

Pictograma



Palabra Advertencia

Peligro

Frases H H318, H373, H412

Frases P P102, P260, P270, P273, P280, P305+P351+P338, P310, P314, P501

Transporte No es peligroso en el transporte

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido homogéneo

Color: Blanquecino-turbio o pardo

Olor: Característico

pH: 5,5 a 20°C (según CIPAC MT 75.1)

Punto/intervalo de ebullición: >75 °C (calculado)
Punto de inflamación: >522 °C (calculado)
Presión de vapor: 22,528 mmHg (calculado)
Densidad relativa: 1,05 g/cm³ a 20°C (según CIPAC MT 3.2)
Solubilidad: Soluble en agua
Hidrosolubilidad: 100%

AUTORIZADO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA/ORGÁNICA/BIODINAMICA

SI



Presentación:

5L