

The SQM logo is a green circle with the letters 'SQM' in white.

Formulación óptima

para cultivos más fuertes



Ultrasol[®]

MAP

Ultrasol[®] MAP es un fertilizante 100% soluble en agua, especialmente formulado para el suministro de fósforo en condiciones de fertirrigación e hidroponía.

Ultrasol[®] MAP es un importante promotor y mejorador de raíces que debe ser complementado con Ultrasol[®] NKS + plus o la línea para fertirriego Ultrasol[®] Inicial, Desarrollo, Crecimiento, Producción y Multipropósito.

Este producto puede ser utilizado en una gran cantidad de cultivos, de acuerdo a las indicaciones de uso de su asesor particular o del equipo técnico de SQM y su red de distribuidores.





Características nutrimentales - Ventajas

Riqueza porcentual		
Nitrogeno	NH ₄ ⁺	12%
Pentóxido de fósforo	P ₂ O ₅	61%

Riqueza milimolar		
Anión fosfato	H ₂ PO ₄ ⁻	8.6 mmol/g
Catión de amonio	NH ₄ ⁺	8.6 mmol/g

Especificaciones de Disolución	
CE (1 g/l a 20°C)	0.9 mS/cm
pH (solución 1%)	4.6
Solubilidad 20%	200 kg/1000 l de agua

- Fertilizante 100% soluble en agua.
- No produce taponamiento en el sistema de riego.
- Fuente de fósforo para suelos de reacción ácida y/o alcalina.
- Fertilizante muy concentrado.

Programa de nutrición - Ultrasol[®]MAP (*)

Cultivo	Dosis
Hortalizas y flores	
Tomate, Chile, Melón, Sandía, Pepino	0.05 – 0.2 g/l
Flores y ornamentales, Fresa	0.5 – 0.2 g/l
Brócoli, Cebolla, Ajo	0.5 – 0.1 g/l
Tomate, Chile, Melón, Sandía, Pepino	0.5 – 3.0 kg/ha/día
Flores y ornamentales, Fresa	0.5 – 2.0 kg/ha/día
Brócoli, Cebolla, Ajo	0.5 – 1.0 kg/ha/día
Frutales	
Mango	100 kg/ha
Nogal	150 kg/ha
Plátano	150 kg/ha
Naranja, Limón	150 kg/ha
Manzano	200 kg/ha
Durazno, Uva de mesa	200 kg/ha
Aguacate	200 kg/ha
Papayo	300 kg/ha



(*) Recomendación general de carácter orientativo

USO DE LA INFORMACIÓN (DISCLAIMER)

La información contenida en este documento se da de acuerdo al mejor conocimiento de SQM y se cree que es exacta. Las condiciones de uso de dicha información y/o el uso de la aplicaciones o sugerencias quedan fuera de nuestro control. No se garantiza la exactitud de los datos o declaraciones contenidos en este documento. SQM renuncia específicamente a cualquier responsabilidad relacionada con el uso de las fórmulas y recomendaciones sugeridas y bajo ninguna circunstancia, será responsable de cualquier daño especial, incidental o consecuente que surja de tal uso.