



SQM

# Fórmulas a la Medida

para las necesidades de tus cultivos



**Ultrason**<sup>®</sup>  
FEP

SQM empresa líder en Nutrición Vegetal de Especialidad, ha desarrollado la línea Ultrason<sup>®</sup> FEP, diseñada para ofrecer una solución integral en fertirrigación.

Ultrason<sup>®</sup> FEP es una línea de fertilizantes NPK Soluble, elaborada con las mejores materias primas sólidas solubles, tanto en macro como micronutrientes.

Ultrason<sup>®</sup> FEP puede ser diseñado para cualquier cultivo y sistema de riego, de acuerdo a las indicaciones de su asesor particular o del equipo técnico de SQM.



SQM COMERCIAL DE MÉXICO  
Tel: (33) 3540 3247

E-mail: spn-mexico@sqm.com

[sqmnutrition.com](http://sqmnutrition.com)



## Ventajas línea **Ultrasol<sup>®</sup> FEP**

**Formulación 100% solubles balanceadas a la necesidad particular de cada agricultor:**

- Diseñadas para todo tipo de cultivos y adaptables a cualquier equipo de riego.
- Potasio derivado preferentemente de Nitrato de Potasio de grado técnico.
- Fósforo como ortofosfato, lo cual permite una mayor eficiencia y movilidad en el suelo.
- Micronutrientes Mn, Zn y Cu como quelatos EDTA. Fuente de Fe EDTA, DTPA

o EDDHA según condiciones de pH del suelo y agua.

- Aporte de B como ácido bórico y Molibdeno como molibdato.
- Es posible solicitar formulaciones de reacción ácida para reemplazar el uso de ácidos fuertes.
- Ultrasol<sup>®</sup> FEP es fuente fertilizante garantizada como libre de Cloruros.



(\*) Recomendación general de carácter orientativo

## Ventajas manejo **Ultrasol<sup>®</sup> FEP**

- Evitar errores en la preparación de soluciones madres.
- Manejo de inventarios simplificado. Una formulación puede contener más de 7 u 8 materias primas.
- Abastecimiento de varios cabezales de riego sin riesgo de desabasto de alguna materia prima.
- Reducción en la incidencia del robo de fertilizantes en comparación con las materias primas.
- En las formulaciones NPK diseñadas con reacción ácida se puede incorporar nitrato de calcio como materia prima.
- Batch mínimo de producción de 650 kg.

### 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.