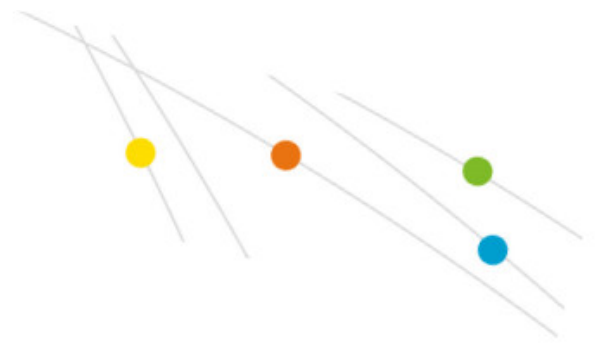


## Ultrazol® Arándano

*Related Crops*





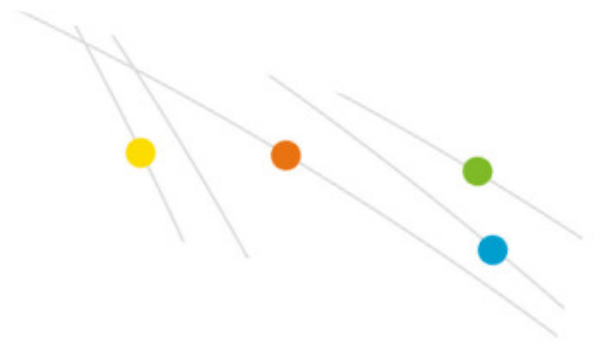
Ultrasol® Arándano es una fórmula hidrosoluble diseñada especialmente para la fertirrigación en arándanos. Posee una alta acidez potencial que ayuda a crear un pH ácido en la zona radicular. Ultrasol® Arándano, proporciona todos los macro y micronutrientes necesarios para que la planta complete su ciclo de crecimiento, y que en combinación con Ultrasol® Calcium, optimiza el rendimiento y calidad de las bayas.

### Propiedades

- Totalmente Soluble en Agua: Fácil de disolver.
- Virtualmente Libre de Cloruros: Sin riesgos de salinización y de competencia en la zona radicular con otros aniones (nitrato, fosfato, sulfato).
- Acción Acidificante: Dicha acción en el agua de riego y en el suelo ayuda a prevenir la obturación del sistema de riego por goteo, aumenta la eficiencia de la absorción de los nutrientes y crea un ambiente ideal de crecimiento para el cultivo, ya que éste prefiere condiciones ácidas para su desarrollo.
- La Fórmula: Ultrasol® Arándano se diseñó específicamente para el cultivo de arándanos.
- Bien Equilibrado: En este producto de Nutrición Vegetal de Especialidad, todos los nutrientes están interdependientemente balanceados, según las necesidades de las plantas, a fin de que éstas alcancen un óptimo rendimiento y calidad.
- Una Fórmula de NPK: Una sola y conveniente formulación de NPK para todo el ciclo de crecimiento y desarrollo.
- Relación Óptima de  $\text{NH}_4 / \text{NO}_3$ : Relación ideal del nitrógeno en sus formas de amonio y nitrato. Mientras el nitrógeno en forma de amonio acidificará la zona radicular, el nitrógeno en forma de nitrato estará directamente disponible para la absorción de las plantas. Ultrasol® Arándano tiene un elevado contenido de Nitrógeno Amoniacal.
- Rango Completo de Micronutrientes: Ultrasol® Arándano incluye un completo rango de micronutrientes que satisfacen las necesidades de las plantas, a fin de lograr una producción óptima.
- Micronutrientes Quelatados: Los micronutrientes metálicos (Cu, Fe, Mn, Zn) vienen proporcionados como Quelatos-EDTA, a fin de que se mantengan disponibles para su absorción, evitando su precipitación prematura en estado oxidado.

En el cuadro de abajo se muestra un programa de fertirrigación recomendado para arándanos en producción. La cantidad total de nutrientes que se muestra p

cada fase fenológica debe dividirse por el número de aplicaciones realizadas en



## Technical information

<b>Nitrógeno (N):</b>	15%
<b>Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):</b>	7%
<b>Oxido de Potasio (K<sub>2</sub>O):</b>	19%
<b>Solubilidad Mínima (en agua uso agrícola 15° C):</b>	256 g/l
<b>pH (en agua destilada 1 g/l a 20° C):</b>	2
<b>CE (en agua destilada 1 g/l a 20° C):</b>	1,7 dS/m
<b>Apariencia:</b>	Polvo color lila