



SQM

Solutions
for human
progress

Fórmulas a la medida

para las necesidades de
tu cultivo de Berries



Ultrasoline[®]
Cultivo **Berries**

Establecimiento • Vegetativa • Intermedia • Cuaja • Producción

Ultrasol[®]ine Cultivo Berries es una línea desarrollada para Fresa, Arándano, Frambuesa y Zarzamora 100% soluble para ser utilizado en cualquier sistema de riego presurizado, en suelo o hidroponía.

La línea de Ultrasol[®]ine Cultivo Berries está enriquecida con el micronutriente Yodo, asegurando de forma adecuada el suministro de este microelemento a los cultivos para maximizar el rendimiento y calidad del cultivo mejorando la resistencia de las plantas al estrés ambiental.





Solutions
for human
progress

Ultrasoline[®]
Cultivo Berries

Ultrasol[®]ine Cultivo Berries, de acuerdo a etapas del cultivo de Berries.

Por sus diseños, las formulaciones pueden utilizarse de forma individual o si se requiere combinarse entre sí, logrando el balance requerido en la etapa del cultivo. En combinación con nitrato de calcio, Ultrasol[®]ine Cultivo Berries logra la solución nutritiva deseada. Enriquecida con alto contenido de micronutrientes quelatados Fe, Zn, Mn y Cu. Aporte de B y Mo como sales inorgánicas.

Formulación	N-Total	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	MgO	ME
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Establecimiento	12	40	10	1.5	1.4	Sí
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Vegetativa	20	10	8	0.0	1.0	Sí
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Intermedia	12	20	20	3.5	1.0	Sí
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Cuaja	5	30	30	2.5	2.5	Sí
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Producción	10	10	40	2.0	0.2	Sí

Recomendaciones de uso.

Formulación	Etapas	Arándano	Frambuesa	Fresa	Zarzamora
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Establecimiento	Transplante, inicio de ciclo	0.2-0.4 g/l	0.2-0.4 g/l	0.3-0.5 g/l	0.2-0.3 g/l
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Vegetativa	Etapas de crecimiento Vegetativo	0.3-0.5 g/l	0.3-0.5 g/l	0.3-0.5 g/l	0.2-0.4 g/l
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Intermedia	Diferenciación	0.3-0.6 g/l	0.3-0.7 g/l	0.5-0.7 g/l	0.3-0.6 g/l
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Cuaja	Floración y cuajado de Fruto	0.3-0.6 g/l	0.4-0.6 g/l	0.5-0.7 g/l	0.3-0.5 g/l
Ultrasol [®] ine Cultivo Berries Producción	Crecimiento y llenado de Fruto	0.4-0.7 g/l	0.4-0.8 g/l	0.5-0.8 g/l	0.4-0.7 g/l

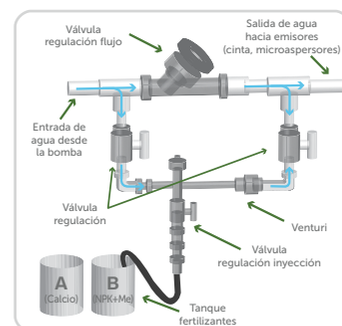
Esta tabla es orientativa. Se recomienda conocer su lamina de riego aplicada por evento de riego. Estas recomendaciones están basadas en concentración de gramos /litro de agua aplicado. Recomendamos realizar análisis de agua y suelos. Revise periódicamente la conductividad eléctrica (CE) y el pH de la solución nutritiva. La aplicación de complemento Nitrato de Calcio debe ser por separado para evitar reacción con el resto de los fertilizantes. Para mayor información consulte con el agrónomo local de SQM.

Aplicación del Fertilizante.

El concepto fertirriego consiste en aplicar el riego y fertilizante al mismo tiempo, con ello logramos colocar en el lugar adecuado y a disposición de las raíces de la planta todos los nutrientes, lo que implica un ahorro de energía por parte de la planta en la absorción de los nutrientes traduciéndose en mayor rendimiento de fruta.

Es necesario contar con un sistema básico de inyección de fertilizantes, el cual debe permitir dosificar el fertilizante de acuerdo a la etapa fenológica del cultivo.

Se recomienda realizar un seguimiento nutricional periódico mediante análisis de laboratorio para tomar decisiones de cambios de manera oportuna.



"Este producto se encuentra dentro de la categoría de los nutrientes vegetales y no se clasifica como tóxico según la NMX-R-019-SCIFI-2011. Lea atentamente la hoja de datos de seguridad antes de usar este producto."

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 las 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.