

**SQM**

Solución nutricional para cubrir las necesidades del cultivo del aguacate

Ultrasol[®] *Aguacate 21-5-26+Zn+B*

El manejo de la fertilización es fundamental para maximizar el rendimiento productivo en el cultivo del aguacate. Se debe tener en cuenta que este cultivo tiene unas demandas muy grandes de nitrógeno y de potasio, sin embargo, se trata de un cultivo altamente sensible a concentraciones elevadas de sodio y de cloruros. Por tanto, se necesitan fertilizantes cuyas materias primas además de ser de excelente calidad sean las apropiadas para evitar un aumento de la salinidad y la concentración de cloruros en el suelo.

Ultrasol[®] Aguacate 21-5-26+Zn+B es un fertilizante soluble especialmente diseñado para mantener una adecuada nutrición en el cultivo del aguacate. Su fórmula está equilibrada para cubrir las necesidades específicas de este cultivo, aportando las concentraciones específicas que demanda tanto de microelementos como de macroelementos. Pudiéndose ser utilizado como base nutricional para todas las fases vegetativas.



Alta pureza sin metales pesados



Fiable, aporta la concentración indicada



Sin cloruro y sin sodio: basado en KNO₃



Fuente de potasio aporte eficiente de potasio



Microelementos específicos para una nutrición adecuada



Adaptado a distintos estados fisiológicos





Ultrasol[®]
Aguacate 21-5-26+Zn+B

Ventajas principales de **Ultrasol[®] Aguacate 21-5-26 +Zn+B**

Alta pureza

Las materias primas utilizadas en la fabricación de la fórmula Ultrasol[®] Aguacate 21-5-26+Zn+B, son de primera calidad estando libre de metales pesados, que merman la calidad del suelo y el rendimiento del cultivo.

Fiable

SQM garantiza la calidad de sus productos y por tanto que la fórmula cristalina es totalmente soluble y que aporta las concentraciones indicadas en su formulación.

Sin cloruros y sin sodio

El cultivo del aguacate es un cultivo altamente sensible a cloruros y sodio, la presencia de estos, merma considerablemente el crecimiento del árbol, el engorde de los frutos y produce necrosis en los márgenes de las hojas. Es por ello que, Ultrasol[®] Aguacate 21-5-26+Zn+B, basa su fórmula en KNO₃ para garantizar una baja conductividad eléctrica. Evitando la toxicidad del cultivo y la salinidad del suelo.

Fuente de potasio

El potasio es principal elemento de Ultrasol[®] Aguacate 21-5-26+Zn+B, ya que el cultivo del aguacate demanda grandes cantidades de este para asegurar el desarrollo y la calidad de sus frutos.

Microelementos específicos

La fórmula está enriquecida con un 1,8 Zn y 0,8 B, microelementos esenciales para cubrir las necesidades específicas y asegurar el normal metabolismo y del cultivo de aguacate en sus diferentes estados fisiológicos.

Adaptado a distintas fases vegetativas

La fórmula de Ultrasol[®] Aguacate 21-5-26+Zn+B, está diseñada para que se adapte a cualquier estado fisiológico del cultivo, pudiéndose usar como base nutricional.

Se recomienda complementar con **Ultrasol[®]ution Calcium ZeroN**, en floración y desde el inicio del desarrollo del fruto.

Ultrasol[®]UTION
Calcium ZeroN



Tabla nutricional

Producto	Nitrógeno total	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	Nitrógeno ureico (N-NH ₂)	Fósforo (P)	Potasio (K ₂ O)	Trióxido de azufre (SO ₃)	Boro (B)	Zinc (Zn)	CE* (mS/cm a 20°C)
Ultrasol [®] Aguacate	21	7,6	1,4	12	5	26	22	0,8	1,8	0,7

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.

