



AWTANCE® WP Verde

Abono cristalino 7-12-40-2(MgO)

Abono Cristalino Alta Solubilidad – Fase final

- Abono de alta solubilidad
- Enriquecido con Micronutrientes
- Máxima tecnología de fabricación con materias primas seleccionadas
- Libre de Sodio, Cloro y Carbonatos
- Granulometría óptima y estable
- Sin formación de polvos ni grumos
- pH ácido y CE baja; asegurando una rápida y total absorción de los nutrientes
- Seguridad, comodidad y fácil manejo
- Formulación adaptada a las necesidades en cada etapa del cultivo
- **AWTANCE® WP Verde** proporciona un aporte de potasio. El equilibrio de su fórmula lo hace apto para su empleo en la fase final del engorde del fruto en los momentos de máximo consumo de potasa, así como en fertirrigaciones complementadas con nitrógeno procedente de otras fuentes.

Características Técnicas

- Nitrógeno total (N) 7% p/p
- Nitrógeno nítrico 6,5% p/p
- Nitrógeno amoniacal 0,5% p/p
- Anhídrido fosfórico (P₂O₅) soluble en citrato amónico y agua 12% p/p
- Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua 40%
- Anhídrido sulfúrico (SO₃) soluble en agua 5%
- Magnesio (MgO) soluble en agua 2,00%
- Cobre (Cu) quelatado por EDTA 0,006% p/p
- Boro (B) soluble en agua 0,0010% p/p
- Hierro (Fe) quelatado por EDTA 0,03% p/p
- Manganeso (Mn) quelatado por EDTA 0,015% p/p
- Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,003% p/p
- Cinc (Zn) quelatado por EDTA 0,006% p/p
- Pobre en Cloro
- Solubilidad 99,9%
- Color: verde
- pH (solución 1% en agua): 3,4
- CE (solución 1% en agua): 1215 µS/cm y 20 °C

Principales Aplicaciones Autorizadas

AWTANCE® WP Verde está desarrollado para su empleo en todo tipo de riegos localizados en cultivos como cítricos, vid, frutales, olivo, hortícolas industriales, ornamentales, etc.

Dosis e instrucciones de uso

- **AWTANCE® WP Verde** se aplica en riegos localizados en cultivos de cítricos, olivo, frutales, vid, platanera, hortícolas, florales y ornamentales.
- Es necesario emplear **AWTANCE® WP Verde** en la fase final de crecimiento del fruto cuando la demanda de potasa es máxima, en cultivos grandes consumidores de éste elemento; así como en fertirrigaciones complementadas con nitrógeno procedente de otras fuentes.
- Disolver en agua de riego a razón de 300-600 Kg. por hectárea y año, dependiendo del tipo de suelo y cultivo.
- Para un mayor ajuste de la dosis y en cultivos hidropónicos consultar a nuestro servicio técnico o a su distribuidor.
- Se recomienda no sobrepasar la disolución de 15 Kg. en 100 litros de agua en la preparación de las soluciones madre, si bien, la solubilidad del producto varía de los 25 a los 50 Kg. de producto por cada 100 litros de agua dependiendo de la temperatura y la calidad del agua.

Información adicional

- ABONO CE – Legislación CE 2003/2003
- Envase: Saco de 25 Kg.
- Aplicación: Fertirrigación – Hidroponía

Compatibilidad

- Los productos de la gama **AWTANCE® WP** son compatibles con la mayoría de los fertilizantes de uso habitual en la agricultura. Al ser de reacción ácida no se puede mezclar con aquellos fertilizantes o quelatos que precisen de un medio ácido para disolverse. Se recomienda realizar una prueba previa antes de mezclar.

Advertencias

- La consulta de este documento no sustituye ni exime de la lectura del contenido informativo de la etiqueta. Los resultados de la aplicación de este producto son susceptibles de variar debido a la acción de factores que están fuera de nuestro dominio, por lo que solamente nos hacemos responsables de las características indicadas en las etiquetas de los productos. La información recogida en este documento pretende ser lo más acertada posible de acuerdo al conocimiento de Foodplant. Cualquier recomendación debe servir de guía y adaptarse según las condiciones locales.