Tipo Corrector : Nutricional Foliar Formulación : Concentrado Soluble

Modo de Acción: Foliar

Comercializado por Agriventures Spa.



Características del Producto

AGRI ZINC es una fórmula orgánica líquida de zinc, con aminoácidos diseñados para una absorción foliar rápida.

En la fórmula, los aminoácidos permitirán que la planta genere proteínas de una manera más rápida, y con ahorro de energía para la planta.

El Zinc está muy involucrado en el sistema enzimático que regula las primeras etapas de crecimiento. Tiene una directa relación en la síntesis de proteínas y de auxinas.

El zinc es vital para las frutas, semillas y el desarrollo del sistema de raíz; fotosíntesis; formación de reguladores del crecimiento de las plantas y protección contra el estrés del cultivo.

Composición (P/V) Zinc (Zn) Nitrógeno orgánico (N) Aminoácidos Totales Especificaciones: Complejado con aminoácidos de 19 tipos Densidad:1,34 g/ml pH:3,5 - 4,5 Conductividad:0,4 mS

Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 1 mg/L

Solubilidad a 20ºC100 %

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Tasa de aplicación Foliar	Tíempo de aplicación	N° Aplicaciones
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Olivo	1-2 L / ha	Aplicar en yema hinchada y en botón floral. Aplicar desde fruto cuajado cada 15 días. En Post cosecha aplicar antes de la caída de hojas.	2-3
Uvas de mesa, Kiwi	1-2 L / ha	Desde inicio de brotación, con brote de 20 cm aprox.	2-3
Paltos, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas	1-2 L / ha	Aplicar al inicio de la brotación otoñal y primaveral, al inicio de la floración y después del cuajado de frutos.	2-4
Nogal, avellano y almendro	1-2 L / ha	Desde início de brotación, cada 20 a 40 días	2-3
Manzanos, Perales	1-2 L / ha	Puntas verdes, crecimiento de frutos, repetir a los 20 y 40 días	2-3
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	1-2 L / ha	Desde inicio de la brotación hasta postcosecha temprana.	2-3
Espárragos	1 – 1.5 L / ha	Al inicio de cada brote, durante todo el desarrollo vegetativo	2-4
Hortalizas y Cucurbitáceas	1 – 1.5 L / ha	Estados temprano de crecimiento o en situaciones de deficiencia.	2-4

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura.

Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

Ventures
Ciencia y Tecnologí
en Nutrición Vegetal

Importador: Agriventures Spa., Santiago – Chile. www.Agriventures.cl

<u>Ventas@Agriventures.cl</u>

Ш

Щ