Grupo: Fertilizante Foliar y Radicular Tipo: Bioestimulante

Formulación: Polvo Soluble Modo de Acción: Foliar y Radicular Comercializado por Agriventures Spa.



Características del Producto

FOLAMIN 78 WSP: es un estimulante con un alto contenido de aminoácidos, elaborado a partir de hidrólisis de proteínas

(hidrólisis ácida de la gueratina natural), con una de las concentraciones más altas de L-aminoácidos comparado con otros comercializados.

Composición (P/V)

Aminoácidos Libres

Nitrógeno Orgánico

Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 10 ppm

Especificaciones:

Solubilidad: a 20°C 100%

pH:5

Contiene un 78% de L-aminoácidos, totalmente disponibles y asimilados por la planta, la alta concentración de "serina y prolina" que se caracterizan además como agentes antiestrés contra los procesos térmicos y de déficit hídricos.

Aumenta la resistencia de las plantas frente al estrés producidos por heladas, sequia, daño por plagas y enfermedades, intoxicación por sales, promoviendo una rápida recuperación luego de condiciones adversas.

Promueve el ahorro energético en el metabolismo de la planta mediante la entrega de compuestos orgánicos que de otra manera debiesen ser sintetizadas por la planta.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivos	Dosificación		Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
Gall . 188	Fertirrigación Kg/ha	Foliar g /hl	riempo de apricación	
Uvas de mesa, Uva vinífera	1,5 - 4	50 - 100	Inicio de crecimiento vegetativo de primavera, En desarrollo vegetativo y pinta, además en postcosecha	3-4
Cítricos, paltos y olivos	1,5 – 4	50 – 100	Antes de flor, inicio flor, crecimiento de frutos y 15 días después y en postcosecha	3-4
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos	1,5 – 4	50 - 100	Antes de flor, inicio flor, crecimiento de frutos y 15 días después y en postcosecha	3-4
Nogales, Avellanos y Almendros	1,5 – 4	50 - 100	cada 15 días a inicio de floración, inicio de crecimiento vegetativo, pleno desarrollo vegetativo y en postcosecha	3-4
Pomáceas	1,5- 4	50 – 100	Floración, caída de pétalos, fruto cuajado (cada 15 días) y en postcosecha	2-4
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	1,5 – 4	50 - 100	Durante crecimiento vegetativo y desde aparición de las flores a etapas iniciales de maduración, en condiciones de estrés y en post cosecha	3-5
Kiwis	1,5 – 4	50 - 100	En brotación, crecimiento de frutos y post cosecha.	3-4
Hortalizas y Cucurbitáceas	1 – 2	50 - 100	l aplicación cada 20 días desde el trasplante	3-4
Cereales y Maíz	1 – 2	50 - 100	l aplicación cada 20 días desde emergencia	3-4

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. Se recomienda mantener el producto en su envase original y bien tapado sin exposición al sol.

No almacenar cerca de productos inflamables ni cerca de comida. Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos para un Buen Manejo

Por sus condiciones físicas es aconsejable hacer una dilución previa. Por sus condiciones fisicoquímicas el producto se puede aplicar tanto foliar como en cualquier sistema de riego e invección directa.

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



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

Ventas@Agriventures.cl

S ත a ₹

3

١Ш

ය

Щ