ත a

≥

≥

ш

Composición (P/V) Aminoácidos vegetales Totales

Materia Orgánica

Fierro (Fe) EDTA Zinc (Zn) EDTA

Cobre (Cu) EDTA

Molibdeno (Mo)

Traza quelatados con EDTA

Boro (B)

Especificaciones: Ascophyllum Nodosum

Densidad:1,18 g/ml

eficiente.

Conductividad:0.15 mS

Solubilidad a 20ºC100 %

pH:6-7

Manganeso (Mn) EDTA

+ 10% Aminoácidos (18 tipos) + Elementos

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

5- Mejora el desarrollo de nuevas plantas de

semillero y acelera el establecimiento.

6- Utilización de fertilizantes aplicados.

7- Contiene agente humectante para uso más

Nitrógeno Orgánico

Nombre comercial: DRAGON Grupo: Fertilizante Foliar

Tipo: Corrector Nutricional Foliar Formulación: Concentrado Soluble

Modo de Acción: Foliar

Comercializado por Agriventures Spa.

Características del Producto

DRAGON es un extracto líquido bioestimulante derivado de alga marina natural de alta calidad del tipo Ascophyllum Nodosum proveniente de las costas de norte américa, DRAGON viene combinado con elementos traza quelatados, multivitaminas, huminas, aminoácidos, lignina y principales fitohormonas (auxinas, citoquininas, giberelinas que se presentan naturalmente en la alga marina) las cuales están especialmente diseñadas para estimular el crecimiento de la planta y proveer a la planta de la energía necesaria para superarse de condiciones de estrés tales como calor, sequía y escarcha.

- Mejora la división celular.
- 2- Incrementa la fotosíntesis y la producción de clorofila.
- 3- Mejora la síntesis de proteínas y carbohidratos.
- 4- Mejora los rendimientos y calidad de las cosechas.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Aplicación Foliar	Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Olivo	1-2 L / ha	Prefloración, inicio de floración, caída de pétalos y después de cuaja de frutos. En postcosecha se puede aplicar 1-2 veces para prevenir o reducir estrés.	2 - 3
Uvas de mesa, vinífera y pisquera	1-2 L / ha	Desde inicio de brotación, en brote y cuaja.	2 - 4
Kiwi	1-2 L / ha	Realizar 2 a 4 aplicaciones cada 10 días después de plena flor.	2 - 4
Paltos, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas	1-2 L / ha	3 a 5 aplicaciones desde prefloración cada 15 - 20 días; la última durante el desarrollo del fruto.	3 – 5
Nogal, avellano y almendros	1-2 L / ha	Prefloración, inicio de floración, caída de pétalos y después de cuaja de frutos. En postcosecha se puede aplicar 1-2 veces para prevenir o reducir estrés.	2 – 3
Manzanos, Perales	1-2 L / ha	Iniciar las aplicaciones con yema hinchada y continuar en inicios de flor, plena flor y fruta recién cuajada y 15 días más tarde de esta última aplicación.	2 - 4
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	1-2 L / ha	Pre - floración, floración, inicio de cuaja y durante el crecimiento de frutos. Interval de 7-10 días	2 - 4
Espárragos	1–1.5 L / ha	Periodo vegetativo cada 7-10 días	2-3
Hortalizas y Cucurbitáceas	l−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.

Consejos para un Buen Manejo

Producto preparado para su aplicación foliar y radicular. En aplicación foliar se puede mezclar con la mayoría de fitosanitarios, en caso de duda hacer una prueba previa. 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.



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

Ventas@Agriventures.cl