## FICHA TÉCNICA









# AGRI HUMIC PLUS





### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Elaborado con Ascophyllum Nodosum para mejorar la eficiencia y bioestimulación

AGRI HUMIC PLUS es una sustancia de ácido húmico mezclado con extractos de algas (Ascophyllum Nodosum). Aumenta la resistencia de las raíces de las plantas al estrés abiótico (sequía, temperatura alta o baja y estrés salino). Promueve el crecimiento de las raíces y regenera las raíces dañadas, además estimula el crecimiento de microorganismos útiles en el área de la raiz.

- Mejora la germinación de las semillas y aumenta su crecimiento.
- Aumenta la capacidad de retencion de agua del suelo.
- Mejora la aireación del suelo yel intercambio de gases en el suelo.
- Aumenta la capacidad buffer del suelo y neutraliza el pH de este, lo que mejora la absorción de los de fertilizante
- Se une a la sal en el suelo y, por lo tanto, disminuye la salinización.
- Mejora la calidad del suelo de suelos pesados y suelos arenosos.

#### Composición (P/P)



Extracto húmico total 80%



Ascophyllum Nodosum



Especificaciones: Metales pesados: As Pb Cd y, Hg, < 1 mg/L Conductividad: 0.3 mS Humedad relativa crítica: 15%, PH:9-10Granulometría: el 99 % ≤ 2.0 mm Solubilidad a 20%

#### Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Fertirrigación Kg/ha	Tiempo de Aplicación
Paltos	4 – 5	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	4 – 5	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo, Nogales	4 – 5	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha Olivos Inicio de vegetación y en engorda de frutos.
Manzanos, Perales, Membrillos	4 – 5	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha
Kiwis	4 – 5	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la <b>maduración hasta 15</b> días antes de cosecha
Uva de mesa y vinífera	4 – 5	Inicio de vegetación y engorda de fruto.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	4 – 5	En los primeros riegos, para desarrollar e <mark>l bulbo radicular y fortalecer</mark> la vegetación, durante el ciclo de cultivo, intensificando momentos de estrés
Hortalizas	4 – 5	En los primeros riegos, para desarrollar el bulbo radicular y fortalecer la vegetación, durante el ciclo de cultivo, intensificando momentos de estrés
Tomate, pimiento, melón y sandia	4 – 5	En los primeros riegos, para desarrollar el bulbo radicular y fortalecer la vegetación, durante el ciclo de cultivo, intensificando momentos de estrés



#### 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.

www.agriventures.cl

#### Consejos para un Buen Manejo

Producto para aplicación radicular por riego localizado o por inyección en la zona radicular. Aplicar el rango de la dosis recomendada durante el ciclo de crecimiento, repetir cada 10 a 14 días.



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