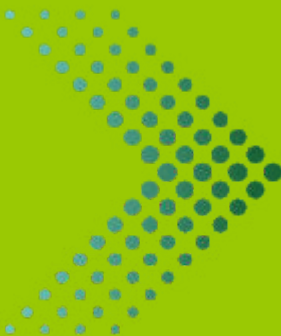




# AGRI HUMIC PLUS



## 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 raíz.

- Mejora la germinación de las semillas y aumenta su crecimiento.
- Aumenta la capacidad de retención de agua del suelo.
- Mejora la aireación del suelo y el 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 nutrientes.
- 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

5%

Especificaciones: Metales pesados: As Pb Cd y Hg, < 1 mg/L Conductividad: 0.3 mS  
Humedad relativa crítica: 15%, PH : 9 - 10 Granulometría: 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 maduración hasta 15 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 el bulbo radicular y fortalecer 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 sandía	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.agrivenures.cl](http://www.agrivenures.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.



**Agri Ventures**  
Ciencia y Tecnología en Nutrición Vegetal