



ascofol®

Mezcla de Fertilizante Foliar y Bioestimulante

Suspensión de Ascophyllum nodosum rica en Boro, Manganese y Zinc para mejorar el cuajado de frutas y hortalizas y estimular la resistencia de los cultivos a las enfermedades.

Características

Ascofol es un concentrado altamente natural de extracto de algas marinas marrones *Ascophyllum nodosum*. Para preservar la actividad biológica de los ingredientes activos, el producto fresco es cosechado a mano y el extracto obtenido se realiza mediante una particular tecnología de extracción suave.

La formulación de la suspensión permite un fácil manejo en comparación con los productos en polvo, los cuales usualmente son lentamente solubles y altamente higroscópicos.

Ascofol tiene un efecto estimulante sobre las plantas bajo estrés abiótico en su crecimiento temprano. El alto contenido de micro nutrientes promueve la fijación del fruto y mejora el crecimiento final de la cáscara. Ascofol es el producto ideal para mejorar la calidad de la semilla, así como la habilidad de las plántulas de sobrevivir al trasplante luego de aplicaciones foliares o a la raíz.

Beneficios

- suspensión de algas de primera calidad
- previene la deficiencia de micronutrientes
- mejora la salud y el crecimiento de las plantas en condiciones de estrés
- estimula las defensas naturales de las plantas contra los patógenos
- promueve la calidad de los cultivos
- reforza el cuajado de las frutas
- mejora la eficacia de los pesticidas y herbicidas
- se adhiere muy bien al follaje
- valor de pH óptimo para la absorción foliar

Composición

| % p/p | % p/v | | |
|-------|-------|----|--|
| 3 | 3,81 | B | Boro |
| 0,8 | 1,016 | Mn | Manganese |
| 0,5 | 0,635 | Zn | Zinc |
| 8 | 10,16 | | Extracto de algas marinas <i>Ascophyllum nodosum</i> |

Todos los elementos son solubles en agua y los micronutrientes catiónicos (manganese y zinc) están totalmente complejados por ácido cítrico.

Propiedades fisicoquímicas

| | |
|-----------|------------------------|
| Densidad: | 1,27 g/cm ³ |
| pH: | approx. 6,0 |
| Color: | café oscuro |



ascofol®

INSTRUCCIONES DE USO

| Cultivo | Dosis (L/ha) | N° de Aplicaciones |
|---|--------------|----------------------------------|
| Vid (Uva de mesa y Vinífera), Frutilla, Frambuesa | 2 a 3 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Manzano, Peral | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Arándano, Olivo, Kiwi | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Almendro, Nogal, Avellano Europeo | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Cítricos (Naranjas, Mandarinas Híbridos, Mandarinas, Clementinas y Limones) | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Durazno, Nectarines | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Tomate, Lechuga, Cebolla, Ajo, Cucurbitáceas y Flores | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Cerezo, Ciruelo | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Zanahoria, Col, Brócoli, Espárrago | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Paltos, Chirimoyas, Papayas | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |
| Papa, Trigo, Maíz, Remolacha, Raps | 3 a 5 | 2 a 6 Aplicaciones por temporada |

Precauciones y responsabilidad

Deben evitarse las temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +30°C, así como las fluctuaciones frecuentes de temperatura durante el transporte y el almacenamiento. Las temperaturas demasiado bajas pueden provocar la cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y se disolverán de nuevo en la solución de pulverización. El almacenamiento prolongado puede provocar cambios de color. Ni la cristalización ni el cambio de color afectarán en modo alguno a la calidad fisiológica deseada del producto. Cuando se mezcle con otros productos por primera vez, haga una prueba a pequeña escala antes de su uso general. Dado que el almacenamiento y la aplicación de los fertilizantes están fuera de nuestro control, sólo podemos responsabilizarnos de la calidad satisfactoria del producto en el momento de la entrega.

® = Marca registrada de AGLUKON



Importado y Distribuido por:
COPEVAL, S.A.
Avda. Manuel Rodríguez 1099
Casilla 301 Fono: 72-2720000
San Fernando - Chile
R.U.T: 81.290.800-6



Formulado por:
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstrasse 199
40549 Duesseldorf
Alemania