

## **Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia**

### **Estimulante radicular**

**Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** es un fertilizante foliar regulador de crecimiento de plantas promotor radicular proveniente del alga marina *Ecklonia maxima*., con fitohormonas, aminoácidos y sales minerales.

#### **Composición Química:**

Extracto de alga marina *Ecklonia maxima* (ps).... 3%  
Inertes ..... 97%

#### **Análisis Físico**

Apariencia: Líquido color verde con suave olor a algas  
Densidad a 20°C: 1.02  
pH: 4.7  
Toxicidad: No tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

#### **Usos**

Promueve el desarrollo foliar y radicular del cultivo, mejorando la capacidad de las plantas para sobreponerse a condiciones de estrés maximizando su producción. El uso se basa principalmente en mejorar y estimular el crecimiento radical sacando a la planta del estrés típico del invierno, primaveras frías, estrés hídrico y/o salinidad, mejorando el color de las hojas y crecimiento de los brotes.

#### **Descripción**

**Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** es un concentrado líquido de alga **Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** cosechada fresca. Alga que tiene una alta tasa de crecimiento, proporcional a su concentración de fitohormonas. **Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** es un producto con alto contenido de auxinas y relativamente bajo contenido de citoquininas.

#### **Propiedades y ventajas**

**Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** estimula la formación de raíces de las plantas.  
**Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** estimula a la mayor absorción de nutrientes desde el suelo.  
**Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** permite un mejor desarrollo foliar de la planta.  
**Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** es biodegradable, y no tiene restricciones de carencia.  
**Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** es compatible con todos los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Cuando es mezclado con herbicidas, ayuda a disminuir el efecto de stress que normalmente producen estos productos en el cultivo.

#### **Precauciones**

**Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia** es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto para el manejo del producto, es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con que sea mezclado **Basfoliar<sup>®</sup> Ecklonia**.

#### **Presentación**

Bidón de 20 litros  
Frasco de 1 litro

## DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivo	Dosis Cil 200 L	N° de aplic	Momento de aplicación
Arándanos	1 a 2 l	2	Al instalar una plantación nueva, aplicar en drench Para estimular el enraizamiento, repetir a los 15 días
	1 l	3 a 4	Desde cuaja hasta pinta, repetir cada 15 días
Cítricos	600 cc/cil	2	1era aplicación en botón floral, repetir a inicio de flor y con fruto recién cuajado.
Durazno	300-500 cc/cil	1	Aplicar en botón floral junto a Fetrilon Combi 1.
		3	1era aplicación 75 a 45 días antes de cosecha, cada 15 días, aplicar junto con Basfoliar Potasio Plus.
Fresa	1 l/100 l	1	Inmersión de estolones.
Manzano	300-500 cc/cil	1	Aplicar en pre flor junto con Fetrilon Combi 1
		3	1era aplicación un mes después del cuajado, repetir a los 15 días.
Uva de mesa	7 l/ha	3	1era aplicación con bayas de 4 a 5 mm a pinta, repetir cada 5 a 7 días (junto al AG3)
Uva vinifera	1 l/cil	1 a 2	Aplicar en pre flor
Ajo y cebolla	1 l/cil	2 a 3	1era aplicación 15 días después del trasplante o la siembra, repetir a los 15 días.
Ají, pprika y tomate	1 l/cil	2	1era aplicaci3n 15 días despu3s del trasplante o la siembra, repetir a los 15 días.
Arroz	1 l/cil	1	Aplicar al inicio del macollamiento
Caf3	1 l/cil	2	Aplicar al inicio de formaci3n de raíz, repetir a los 15 días.
Col, br3coli, coliflor	1 l/cil	2	Primera aplicaci3n 15 días despu3s del trasplante o la siembra, repetir a los 15 días
Lechuga, apio, espinaca	1 l/cil	1	Aplicar 15 días despu3s del trasplante o la siembra
Leguminosas	1 l/cil	1	Aplicar 15 días despu3s de la siembra
Olivo	300-500 cc/cil	1	Aplicar en bot3n floral junto a Fetrilon Combi 1
		2	21 días despu3s de la aplicaci3n anterior en bot3n floral, repetir a los 14 días.
Palto, mango	500 cc/cil	1 a 2	1era aplicaci3n con la panícula foliar expuesta, repetir a los 15 días
Papa	2 l/ha	1	Aplicar cuando la planta tenga de 3 a 4 hojas.
Zanahoria, rabanito, nabo	1 l/cil	1	Aplicar 15 días despu3s del trasplante o la siembra
Zapallo, sandía, mel3n y pepinillo	1 l/cil	2	1era aplicaci3n 15 días despu3s del trasplante o la siembra, repetir a los 15 días.
Inmersi3n de plantines, bulbos y esquejes	1 l/100 litros de agua	1	Sumergir las plantas, bulbos y esquejes por 15 segundos, y luego sembrar y trasplantar.

Productor:

País



**Sudáfrica**