

## **Basfoliar<sup>®</sup> Calcio**

### **Corrector de deficiencia de Calcio**

**Basfoliar<sup>®</sup> Calcio** es un fertilizante foliar líquido para prevenir enfermedades de las hojas (manchas) y frutos (pudriciones) de origen fisiológico, también para mejorar la calidad de los frutos y prolongar la vida post-cosecha de los mismos.

#### Datos técnicos

##### **Nutrientes principales:**

135 g/l Nitrógeno total (N)

##### **Nutrientes secundarios:**

230 g/l Calcio (CaO)

160 g/l calcio (Ca)

14 g/l Magnesio (Mg)

##### **Micronutrientes:**

6.00 g/l Manganeso\* (Mn)

3.00 g/l Boro (B)

0.15 g/l Cinc\* (Zn)

\* Completamente quelatizados con EDTA

#### **Características físicas y Químicas:**

##### **Apariencia**

Líquido

##### **Densidad aparente:**

1.50 a 20 °C

##### **pH:**

2.7 dilución al 1 %

#### **Miscibilidad**

**Basfoliar<sup>®</sup> Calcio** puede ser mezclado en el tanque de pulverización con casi todos los productos fitosanitarios de uso corriente. **Basfoliar<sup>®</sup> Calcio** no es miscible con productos fuertemente alcalinos y con aceites minerales. Antes de comenzar con la aplicación práctica se recomienda hacer una prueba de selectividad con los productos a pulverizar en forma simultánea.

#### **Almacenamiento**

**Basfoliar<sup>®</sup> Calcio** puede ser almacenado en su envase original a temperaturas de 0 °C hasta 30 °C el precipitado se forma cuando se almacena a temperaturas excesivamente bajas.

#### **Recomendaciones de aplicación**

**Basfoliar<sup>®</sup> Calcio** está desarrollado para prevenir o controlar el bitter pit, enfermedades fisiológicas de las hojas y frutos en los frutos antes y después de la cosecha de las manzanas, también puede aplicarse contra la podredumbre hacia el final de la floración de los cultivos

**Basfoliar<sup>®</sup> Calcio** contiene nutrientes en forma fácilmente disponible a las plantas; los micronutrientes se encuentran quelatizados con EDTA. **Basfoliar<sup>®</sup> Calcio** es excelentemente bien tolerado por las plantas y rápidamente absorbible por ellas.

**Basfoliar<sup>®</sup> Calcio** mejora la calidad y las características de almacenamiento de los frutos.

### Técnicas de aplicación

**Basfoliar® Calcio** se puede añadir en todos los caldos de pulverización de uso corriente, sin embargo se recomienda siempre realizar un ensayo de miscibilidad con cantidades pequeñas de los productos previstos para la pulverización.

Para la preparación del caldo de pulverización se recomienda primero verter el agua, luego **Basfoliar® Calcio** y como último el producto fitosanitario.

### DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivo	DOSIS		N° de aplic.	Momento de aplicación
	litro/ha	cilindro		
AjÍ	2	400 - 500 cc	2	1 <sup>era</sup> durante la formación del botón floral, repetir cada 15 días
Arándanos	3	1 l	3	Desde inicio de cuajado y repetir cada 10 días.
Arroz	2	500 cc	2	Aplicar en "punto de algodón", repetir a los 15 días
Col, coliflor	2	400 cc	2	1 <sup>era</sup> 20 – 40 días después del trasplante, repetir cada 7 días
Durazno	7	500 cc	3	1 <sup>era</sup> fruto recién cuajado, repetir cada 10 días
Espinaca	2	400 cc	2	1 <sup>era</sup> 30 días después de la emergencia, repetir cada 7 días
Espárrago	3	300 cc	3	Desde el segundo brote, repetir cada 15 días
Fresa	1.5	200 - 600 cc	2	1 <sup>era</sup> 60 días después del trasplante, repetir cada 15 días
Frijol, haba, arveja	2	400 cc	3	1 <sup>era</sup> inicio del botón floral, repetir cada 10 días
Lechuga, apio	2	400 cc	2	1 <sup>era</sup> 10 días después del trasplante, repetir cada 7 días
Mango	6	500 cc	3	Realizar aplicación durante el desarrollo del fruto
Manzano, pera	6	500 cc	3	1 <sup>era</sup> cuando el fruto tenga 2,5 cm de diámetro, repitiendo cada 10 días.
Melon, sandía	3	600 cc	2	1 <sup>era</sup> 30 días después de la emergencia, repetir cada 10 días
Palto, cítricos	4	300 cc	3	1 <sup>era</sup> fruto recién cuajado, repetir cada 15 días
Papa	2	500 cc	2 – 3	1 <sup>era</sup> 30 días después de la siembra, repetir cada 15 días
Papaya	6	500 cc	2 - 3	Realizar las aplicaciones durante el desarrollo del fruto.
Paprika	3	600 cc	2	1 <sup>era</sup> durante la formación del botón floral, repetir cada 15 días
Pepinillo	1	300 cc	2	1 <sup>era</sup> 30 días después de la siembra, repetir cada 10 días
Tomate	2	400 - 500 cc	2	1 <sup>era</sup> durante la formación del botón floral, repetir cada 15 días
Vid	6	500 cc	2	1 <sup>era</sup> cuando bayas tengan 4 - 5 mm. y 2 a 5 - 7 días después

### Presentación

Cilindro de 200 litros

Balde de 20 litros

Galonera de 5 litros

Frasco de 1 litro

Productor:



País

Alemania