

Basfoliar[®] Aktiv

Fosfito de potasio

Basfoliar[®] Aktiv es un fertilizante foliar formulado a base de fosfito de potasio, extracto de algas marinas, aminoácidos, vitaminas y microelementos. El extracto de la alga marina *Ecklonia maxima* se obtiene por un procedimiento especial de presión en frío que permite conservar todas las propiedades de la alga.

Datos técnicos

Nutrientes totales 614.00 g/l

Nutrientes principales:

40 g/l Nitrógeno total (N)
40 g/l ureico
370 g/l Fósforo (P₂O₅)
240 g/l Potasio (K₂O)

Micronutrientes:

0.10 g/l Manganeso* (Mn)
0.10 g/l Boro (B)
0.10 g/l Cinc* (Zn)
0.20 g/l Cobre* (Cu)
0.20 g/l Hierro* (Fe)
0.01 g/l Molibdeno (Mo)
* Quelatizado con EDTA

Materia Orgánica

3 % proveniente de la alga marina *Ecklonia maxima*

Características físicas:

Apariencia: Líquido verde claro viscoso

Densidad aparente: 1.37 a 20 °C

Miscibilidad

Basfoliar[®] Aktiv puede ser mezclado en el tanque de pulverización con casi todos los productos fitosanitarios de uso corriente. **Basfoliar[®] Aktiv** no es miscible con productos fuertemente alcalinos. Antes de comenzar con la aplicación práctica se recomienda hacer una prueba de selectividad con los productos a pulverizar en forma simultánea.

Almacenamiento

Basfoliar[®] Aktiv puede ser almacenado en su envase original a temperaturas de 0°C hasta 30 °C

Modo de acción

Basfoliar[®] Aktiv es sistémico y es absorbido rápidamente por la planta y transportado a través del xilema y floema a todas las áreas de la planta.

Los elementos constituyentes de **Basfoliar® Aktiv** están disponibles en formas de rápida asimilación, logrando un efecto rápido y eficiente sobre toda la planta. El fósforo de **Basfoliar® Aktiv** al provenir del ión Fosfito, es de gran eficacia y movilidad tanto en el suelo como al interior de la planta, lo que lo hace mucho más efectivo que los Fósforos convencionales.

Presentación

Cilindro de 200 litros

Balde de 20 litros

Galonera de 5 litros

Frasco de 1 litro

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO SUGERIDAS

| Cultivo | Dosis litros/ha | Cilindro 200 l | N° de aplic | Momento de aplicación |
|------------------------|-----------------|----------------|-------------|---|
| Vid | 2 a 3 | 500 cc | 3 - 4 | En brotes de 10 cm., repetir a los 30 días. |
| Palto | 3 | 300 cc | 3 | Antes de floración, repetir después del cuajado de frutos. |
| Cítricos | 3 | 300 cc | 2 | Antes de floración, 2 ^{da} aplicación después del cuajado de frutos. |
| Ají, tomate, pimientos | 1 - 1.5 | 400 a 500 cc | 4 | 30 días después de la emergencia, repetir cada 20 días. |
| Ajo | 1 - 1.5 | 500 cc | 3 | 20 días después de la emergencia, repetir cada 20 días. |
| Papa | 1 - 1.5 | 500 cc | 3 | 30 días después de la emergencia, repetir cada 20 días. |
| Manzano | 3 | 500 cc | 2 - 3 | Pre floración y repetir después del cuajado de frutos. |
| Durazno | 3 | 300 cc | 2 - 3 | Después del cuajado de frutos, repetir cada 30 días. |
| Fresa | 1.5 | 500 cc | 3 - 4 | 15 días después de la siembra, repetir cada 15 días. |

Técnicas de aplicación

Basfoliar® Aktiv 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® Aktiv** y como último el producto fitosanitario.

Productor:



País

Alemania