

Basfoliar® 25-10-17 SP



Fertilizantes solubles en agua y estabilizados solubles en agua

Fertilizante compuesto NPK soluble en agua con magnesio, azufre y micronutrientes. Alto contenido de N.

- Combinación altamente eficiente de macro y microelementos
- Elementos traza completamente quelatados
- Rápido y completamente soluble en agua
- Compatible con los pesticidas comunes

Descripción

Basfoliar® 25-10-17 SP es un fertilizante compuesto NPK soluble en agua con micronutrientes. Alto contenido de N.

Este fertilizante contiene todos los nutrientes vegetales indicados para una fertilización personalizada de los cultivos agrícolas y hortícolas. Su excelente solubilidad evita la obstrucción de las boquillas de los pulverizadores. Para aplicación foliar. Sin embargo, como ciertos tipos de agua pueden provocar precipitaciones incluso sin la adición de fertilizante, se requiere un cuidado especial cuando se utilizan dichas aguas.

Si deseas contactarte con algún experto que te asesore pincha acá:

<https://www.compo-expert.com/es-CL/servicio/contacto-de-ventas-por-zona>

EXPERTS FOR GROWTH



Más Información:

- [Ver Ficha Técnica Completa](#)
-

Declaración

FERTILIZANTE EC

Fertilizante NPK N-P₂O₅-K₂O(+S) 25-10-17 con boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc.

Para uso en horticultura.

Pobre en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
25.00 %	N	nitrógeno total 5.00 nitrógeno nítrico (NO ₃) 3.00 nitrógeno amoniacal (NH ₄) 17.00 nitrógeno ureico (NH ₂)
10.00 %	P ₂ O ₅	fosforo
17.50 %	K ₂ O	potasio
0.60 %	MgO	magnesio
3.70 %	SO ₃	azufre
0.05 %	Mn	manganeso
0.019 %	Zn	zinc
0.010 %	B	boro
0.05 %	Fe	hierro
0.019 %	Cu	cobre

Recomendaciones de aplicación

Uva Vinífera

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

3 a 5 aplicaciones

Application rate

100 a 250 g/100 L de agua

Time of application

Cada 10 a 15 días

Uva de Mesa

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

3 a 5 aplicaciones

Application rate

100 a 250 g/100 L de agua

Time of application

Cada 10 a 15 días

Cítricos

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

2 a 3 aplicaciones

Application rate

100 a 250 g/100 L de agua

Time of application

En cada flujo de crecimiento nuevo cada 15 a 20 días

Paltos

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

2 a 3 aplicaciones

Application rate

100 a 250 g/100 L de agua

Time of application

En cada flujo de crecimiento nuevo cada 15 a 20 días

Arándanos

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

2 a 3 aplicaciones

Application rate

200 a 250 g/100 L de agua

Time of application

en crecimiento activo de brotes, antes de floración

Viveros

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

Application rate

Primer año:

100 a 250 g/100 L de agua

Ornamentales:

100 a 250 g/100 L de agua

Time of application

Primer año: Aplicar en brotación con presencia de hoja

activa cada 7 a 15 días Ornamentales: Realizar

aplicaciones cada 7 a 10 días

Hortalizas

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

2 a 3 aplicaciones

Application rate

100 a 250 g/100 L de agua

Time of application

20 días post emergencia con hoja activa, cada 7 a 15 días

Cultivos de campo

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

Cereales:

2 a 3 aplicaciones

Application rate

Cereales:

100 a 250 g/100 L de agua

Time of application

Cereales: junto pudiendo mezclar con fitosanitarios de uso común

Papa

Intended application

Aplicación foliar

Application frequency

Time of application

Application rate

200 a 250 g/100 L de agua

Realice aplicaciones junto con los fitosanitarios, hasta floración

Unidad de entrega

- Saco de 1 Kg
- Bolsa de 5 Kg
- Saco de 25 Kg