

**Compatibilidad**

Al ser un producto natural, **Basfoliar® Algae** es compatible con los productos fitosanitarios de uso convencional.

**Preparación de la mezcla**

**Basfoliar® Algae** se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

**Carencia**

**Basfoliar® Algae** es un producto biodegradable, ecológicamente compatible con el medio ambiente y no tiene restricciones de carencia.

**Precauciones**

**Basfoliar® Algae** 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® Algae**.

**Nota al comprador**

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



# Basfoliar® Algae

**Contenido nutrientes:**

Nitrógeno (N):	6%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	3%
Potasio (K <sub>2</sub> O):	5%
ME:	2,6%
Aminoácidos Totales:	0,9%
Carbohidratos:	3,8%
Fitohormonas:	Trazas
Vitaminas:	Trazas

**CONTENIDO NETO: 1 Litro**



**RECOMENDACIONES DE USO**

**Basfoliar® Algae** es un bioestimulante completo producido a partir del alga marina *Durvillea antarctica*, enriquecido con minerales y aminoácidos. En un sólo producto entrega en forma equilibrada todos los elementos necesarios para el óptimo desarrollo de las plantas.

CULTIVO	Dosis/ Aplicación	Nº Aplicaciones	Época de aplicación
Uva de mesa	200-300 cc/100 L ó 3 L/ha	3	Desde brote de 15 cm.
Uva vinífera	200-300 cc/100 L ó 3 L/ha	4	2 aplicaciones antes y 2 después de floración.
Kiwi	100-200 cc/100 L ó 2 L/ha	4	Brotación, inicio de flor, fruto en desarrollo y 30 días antes del cosecha.
Manzanos y Perales	200-300 cc/100 L ó 3 L/ha	3	1ª aplicación en plena flor, 2ª en caída de pétalos y 3ª con fruto recién cuajado.
Cítricos y Paltos	200-300 cc/100 L ó 3 L/ha	4	2 aplicaciones con el flujo de crecimiento nuevo en primavera y 2 aplicaciones con el flujo de crecimiento de otoño.
Carozos	200-300 cc/100 L ó 3 L/ha	3	1ª aplicación en plena flor, 2ª en caída de pétalos y 3ª con fruto recién cuajado.
Frutales y vides (post cosecha)	200-300 cc/100 L ó 2-3 L/ha	2 - 3	Aplicar con hojas plenamente activas, agregar úrea al 1-1,5%.
Berries: Frambuesa, Arándano y otros	300 cc/100 L ó 2 L/ha	4	Brotación, inicio de flor, cuaja, crecimiento del fruto.
Planta vivero	0,5 L/100 L	4 - 5	1ª aplicación 21 días después de la brotación y repetir cada 21 días, agregar Nitrofoska Foliar alternando con Feitlon Combi 2.
Plantas 1º año frutales	0,8-1,0 L/100 L	4 - 5	Durante el período de crecimiento cada 21 días.
Cucurbitáceas	400 cc/100 L ó 2 L/ha	2 - 4	1ª aplicación en pre floración y repetir a los 15 y 30 días.
Tomate, Pimentón	300-400 cc/100 L ó 3 L/ha	3	1ª aplicación al cuaje del 2º racimo, repetir cada 15 días.
Cebolla, Ajo	400-700 cc/100 L ó 2 L/ha	3 - 4	Aplicar con 5 cm de altura, repetir cada 15 días.
Hortalizas de hoja	400-700 cc/100 L ó 2 L/ha	3 - 4	Aplicar con plantas de 4 hojas, repetir cada 10 días.
Hortalizas de siembradirecta	600-700 cc/100 L ó 2 L/ha	3	Aplicar 21 días post emergencia, repetir cada 15 días.
Céspedes (deportivos, parques y jardines)	0,6-0,8 L/100 L	4 - 6	Aplicar al inicio de primavera luego de un corte, repetir cada 21 días.
Flores de corte	0,5 L/100 L	3 - 5	Aplicar luego de cada corte, al inicio de la nueva brotación.
Papa	150-300 cc/100 L ó 1-2 L/ha	3	Desde floración cada 21 días.
Cereales	300 cc/100 L ó 1-2 L/ha	1 - 2	Aplicaciones en situaciones de estrés.
Remolacha	300 cc/100 L ó 1-2 L/ha	1 - 2	Aplicaciones en situaciones de estrés.
Leguminosas	100-300 cc/100 L ó 1-2 L/ha	3	Con 3 a 4 hojas trifoliadas. Primeras flores y vainas de 0,5 a 1cm.

Para óptimos resultados, aplicar en los momentos recomendados, aún cuando **Basfoliar® Algae** puede ser usado en cualquier etapa del cultivo.

**AGÍTESE ANTES DE USAR**

Lote:	
Fecha venc.:	