



Basfoliar® Kelp

**FERTILIZANTE NATURAL
BIOESTIMULANTE**



Recomendaciones de uso

Puede ser aplicado al suelo en trasplante, al suelo mediante el sistema de riego y al follaje en cultivos establecidos.

Cultivo	Dosis a diluir en 1000 l de agua	Época, número e intervalos de aplicación
Trigo	300 a 400*	Tratamiento de semillas.
	0,5- 1lt	Desde macollaje hasta hoja bandera expandida.
Cebada	300 a 400*	Tratamiento de semillas.
	0,5- 1 lt	Desde macollaje hasta hoja bandera expandida.
Soja	200 a 300*	Tratamiento de semillas.
	0,5	Desde V4 a V6 (cuarta a sexta hoja) hasta R5 (Inicio llenado de granos).
Maíz	0,5	Desde V4 a V6 (cuarta a sexta hoja).
	0,5	Desde VT (prefloración)
Frutales pepita	1	Aplicar en prefloración junto con Basfoliar Boro para incrementar cuaje.
	2	Para aumentar tamaño, aplicar durante el desarrollo del fruto, solo o en mezcla con 300 cc/100 l agua de Basfoliar Calcio.
Frutales carozo	1	Aplicar en prefloración junto a 2-3 l/ha de Basfoliar Boro para aumentar cuaje.
	2 a 3	Para aumentar tamaño, aplicar desde 60 días antes de cosecha en mezcla con Basfoliar K, repetir cada 15 días.
Citrus	2	Realizar aplicaciones en brotación de primavera y otoño en mezcla con Basfoliar Zn 55 y Basfoliar Mg.
Uva de mesa	2	Aplicar con granos de 4-5 mm hasta pinta.
Uva de vinificar	2	Para incrementar cuaje, aplicar junto a Basfoliar Boro y Basfoliar Zn55.
	3	Para aumentar la producción, aplicar con granos de 2-3 mm y repetir a los 15 días.
Cerezo	2	Para aumentar el cuaje, aplicar con Basfoliar Boro .
	2 a 3	Para aumentar calibre.
Kiwi	3	Para aumentar tamaño, realizar 4 aplicaciones, iniciar 15 días posteriores a la floración, repetir cada 15 días.
Arándano	3 a 5 l/ha	Desde cuajo del fruto, cada 10 días, mezcla con Basfoliar Calcio.
Frutilla	2 a 3 l/ha	Aplicar cada 20 días desde brotación, mejora el calibre de la fruta.
Hortalizas fruto	2	Aplicar 15 días postrasplante.
Papa, batata	2 lt/ha	Realizar tratamiento de semillas por inmersión al 4%. Aplicar por vía foliar 20 días postemergencia, a dosis indicada.
Ajo	2	Sumergir la semilla por 6-7 horas junto al fungicida y/o nematicida, en una solución al 1%, desde 10 cm de altura; pulverizar cada 20 días a la dosis indicada.
Hortalizas bulbo	2	Aplicar a los 15 días posteriores al trasplante.
Cucurbitáceas	2	Aplicar a los 14 días posteriores al trasplante, repetir a los 14 y 28 días.
Alfalfa	2 a 3 l/ha	Aplicar despues de cada corte junto con Nitrofoska Foliar.

Efectos de la aplicación: Incrementa la producción mejorando la calidad general. Incrementa eficiencia de la fructific. Aumenta el contenido de azúcares. Acelera el crecimiento vegetal. Acelera la madurez de los frutos. Otorga coloración a los frutos. Mejora el desarrollo de raíces. Promueve la diferenciación floral.

(*) cc/100kg de semilla

Características

Concentrado líquido puro extraído mecánicamente del citoplasma del alga Ecklonia maxima; conteniendo macro y micronutrientes, y componentes naturales. pH: 5,2

Composición

Extracto de alga Ecklonia maxima concentrado.

Nitrógeno (N) **0,49% p/v**

Fósforo (P2O5) **0,87% p/v**

Potasio (K2O) **0,26% p/v**

Fitohormonas Auxinas libres **75µg/L**

(Actividad Fisiológica equivalente a 11 mg/L AIA)

Citoquininas **0,031 mg/L**

(Actividad Fisiológica equivalente)

Acción en el cultivo

- Estimula la formación temprana de raíces y con ello un desarrollo vigoroso de las plantas desde la emergencia y/o establecimiento del cultivo.
- Contribuye a superar situaciones de estrés sufridas por los cultivos.
- Es versátil, ya que puede ser utilizado vía foliar, fertirriego, drench e inmersión.
- Otorga buen color y tamaño a los frutos.
- Promueve la diferenciación floral

Ventajas

- Aplicación en la línea de siembra de las semillas asegurando rápido crecimiento y desarrollo de raíces
- Mayor eficacia del fertilizante en condiciones de sequía
- Desarrollo más uniforme de los cultivos en las primeras etapas
- Mejor y más profundo desarrollo de raíces
- Mayor capacidad de absorción de nutrientes y agua.
- Contiene Zn y otros microelementos como Fe y Mn que aseguran crecimiento óptimo.
- Garantiza buena germinación e implantación del cultivo.

Presentación: Bidones de **1 lt** y **5 lt**

Importante: Compatibilidad: **Basfoliar® Kelp** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común (insecticidas, fungicidas y herbicidas). No mezclar con productos de reacción alcalina. Efectuar las pruebas de compatibilidad correspondientes. Lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo o técnico asesor.

Distribuido por:

Las aplicaciones en etapas vegetativas tienen como objetivo sobrellevar deficiencias nutricionales asociadas a problemas de suelo o como estimulantes del crecimiento del cultivo. Las aplicaciones en etapas reproductivas, tienen como objetivo incrementar el rendimiento, activar el metabolismo, balancear la relación entre nutrientes y mejorar la sanidad del cultivo. Todos los productos son compatibles con la mayoría de los fungicidas del mercado.

NOTA: La información contenida en este folleto es netamente orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto consulte con su ingeniero agrónomo o técnico asesor. **Solicitar información técnica a: Tel.: (+54 11) 4545 3342 / www.compo-expert.com.ar**