



## BASFOLIAR® KELP

**Basfoliar® Kelp** es un fertilizante natural, promotor radicular y bioestimulante metabólico obtenido del alga *Ecklonia maxima*.

### Composición química

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

### Acción en el cultivo

- Este fertilizante 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.

### Recomendaciones de uso

**Basfoliar® Kelp** 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
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 posttrasplante.
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.

## Compatibilidad y precauciones

Por ser un producto natural, **Bafoliar® Kelp** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común (insecticidas, funguicidas y herbicidas). No mezclar con productos de reacción alcalina. Igualmente se recomienda efectuar las pruebas de compatibilidad correspondientes. La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo o técnico asesor.

## Presentación: Bidones de 1 l y 5 l

## IMPORTANTE

Las aspersiones foliares, sobre todo en cultivos hortícolas de hoja y en plantas con frutos en desarrollo (frutales y hortícolas), deben realizarse con mojamientos moderados, agua limpia, regulando el pH final de la mezcla y en forma nebulizada, utilizando las pastillas adecuadas, para que el producto asperjado no escurra y seque rápidamente. No efectuar aplicaciones foliares con rocío y/o en días de calor o frío excesivo para evitar posibles daños en hojas y frutos.