## KelpFeed GROWTH

## **BENEFICIOS**

- Previene y corrige desordenes nutricionales.
- Mejora la consistencia de la fruta.
- Aumenta la firmeza y la vida post-cosecha

## **Aplicación**

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Cuajado – Maduración	2 – 3 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo	Desarrollo de fruto	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Envero – Cosecha	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Berries	Fructificación – Cosecha	2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Hortalizas (lechuga, espinaca, tomate)	Formación de órganos	1,5 – 2,5 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Desarrollo vegetativo – Llenado	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

## **ANÁLISIS GARANTIZADO**

Contenido	% p/v
Nitrógeno (N)	13,0
Calcio (CaO)	13,0
Potasio (K2O)	6,5
Magnesio (MgO)	2,5

Densidad	1,3
рН	6,0
Solubilidad	99,9%

Cadmio (Cd) s 10,0 mg/ Kg; Cromo(Cr) s 10,0 mg/Kg;Plomo(Pb) s 10,0 mg/Kg; Mercurio(Hg) s 10,0mg/Kg Arsénico(As) s 10,0 mg/Kg.

Lote:	
Elaboración:	
Vencimiento:	



Distribuido por Agro Stoltz

Almacenamiento: Almacenar en su envase original, bien

cerrado, en un lugar seco, fresco, ventilado y protegido de la

luz solar directa. Evitar temperaturas extremas (bajo 5 °C o sobre 35 °C). No reutilizar el envase vacío.