## KelpFeed NODOSUM BIOESTIMULANTE

## **BENEFICIOS**

- Incrementa la producción y aumenta la vida útil en post-cosecha.
- Promueve la producción de defensas y hormonas
- Aumenta el tamaño, la cuaja y la firmeza de los frutos.
- Aporta Potasio altamente disponible y de fácil absorción.
- Versátil y seguro de usar en todo tipo de cultivos,
- Alto contenido energético de rápida asimilación.

## **Aplicación**

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

## **ANÁLISIS GARANTIZADO**

Contenido	% p/v
Nitrógeno (N)	1,6
Fósforo (P2O5)	1,6
Potasio (K2O)	9,0
Extracto de alga	48,0

Densidad	1,15 - 1,25
рН	9,0 - 10,0
Solubilidad	99,9%

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

Lote:	
Elaboración:	
Vencimiento:	



Distribuido por Agro Stoltz