KelpFeed Wake Up

KelpFeed Wake Up es un fertilizante liquido de alta concentración nutricional, formulado para activar rápidamente el metabolismo vegetal y favorecer el desarrollo en etapas críticas o bajo condiciones de estrés. Su composición está basada en 28,0% p/v de Nitrógeno (N) y 9,0% p/v de Calcio (CaO), nutrientes claves para la síntesis de proteínas, la elongación celular y la integridad de las membranas.

Gracias a su elevada concentración de nitrógeno y calcio soluble, promueve un desarrollo vegetativo vigoroso, acelera la recuperación post-estrés (heladas, podas, trasplante, fitotoxicidad) y mejora la firmeza y calidad de los tejidos vegetales. Está indicado para aplicación foliar y fertirriego en todo tipo de cultivos.

Composición Garantizada

Componente	% p/v
Nitrógeno (N)	28,0
Calcio (CaO)	9,0

Parámetros físico-químicos

Parámetros físico-químicos	Valor / Información
Densidad	1,35 g/L a 20℃
рН	6,0
Solubilidad en agua	99,9% a 20℃

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes y bioestimulantes. Realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.

Beneficios Agronómicos

- Estimula el crecimiento vegetativo intenso.
- Mejora la firmeza celular y estructura de tejidos jóvenes.
- Favorece la recuperación post-estrés biótico y abiótico.
- Corrige deficiencias de nitrógeno y calcio con alta eficiencia.
- Incrementa la capacidad fotosintética y síntesis proteica.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (Manzano, Palto, Peral, Citrícos)	Foliar / Fertirriego	Brotación – Desarrollo vegetativo	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Promueve brotación vigorosa y recuperación tras podas o estrés
Frutales de carozo (Duraznero, Ciruelo, Nogales, Cerezos)	Foliar / Fertirriego	Post estrés – Inicio vegetativo	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Fortalece tejidos jóvenes y mejora absorción de calcio
Uva de Mesa / Vinífera	Foliar / Fertirriego	Brotación – Prefloración	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Estimula brotación, fortalece racimos en formación
Berries	Foliar / Fertirriego	Inicio vegetativo – Recuperación	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2,5 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Mejora vigor y firmeza de brotes tras condiciones climáticas
Hortalizas (tomate, lechuga, espinaca)	Foliar / Fertirriego	Trasplante – Desarrollo vegetativo	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 7–10 días	Estimula masa foliar y recuperación de raíz y tejido foliar
Papa, Maíz, Remolacha	Fertirriego	Emergencia – Formación de biomasa	2 – 3 L/ha	Cada 10–15 días	Corrige deficiencias de nitrógeno y fortalece tejidos emergentes

Metales Pesados

Metales pesados: Cadmio (Cd) ≤ 10.0 mg/kg; Cromo (Cr) ≤ 10.0 mg/kg; Plomo (Pb) ≤ 10.0 mg/kg; Mercurio (Hg) ≤ 10.0 mg/kg; Arsénico (As) ≤ 10.0 mg/kg

Recomendaciones de Uso

- Agitar bien antes de usar.
- Usar aqua con pH entre 5,5 y 6,5
- Aplicar en horas de baja radiación. No mezclar con productos con calcio sulfatos sin prueba previa.

Fitotoxicidad: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta. **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.

