KelpFeed Wake Up

KelpFeed Wake Up es un bioestimulante líquido 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 |

Propiedades Físico-Químicas

| Propiedades Físico-Químicas | Valor / Información |
|-----------------------------|---------------------|
| Densidad | 1,40 – 1,50 g/mL |
| рН | 5,5 - 6,5 |
| Solubilidad | 99,90% |

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, cítricos, peral) | 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 | 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: 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 agua con pH entre 5,5 y 6,5
- Aplicar en horas de baja radiación. No mezclar con productos con calcio o 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 luga 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.

