

LIFE 8-8-6



Abono foliar NPK con micronutrientes quelados.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrogeno (N) total: 8% = 9,4% m/v
Anhídrido fosfórico (P₂O₅): 8% = 9,4% m/v
Oxido de potasio (K₂O): 6% = 7% m/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,001%

Boro (B) soluble en agua: 0,01%
Cobre (Cu) quelado: 0,01%
Manganeso (Mn) quelado: 0,01%
Zinc (Zn) quelado: 0,01%



CARACTERISTICAS GENERALES

LIFE 8-8-6 es un fertilizante líquido con microelementos quelados para aplicación foliar. De efectos rápidos, empieza a actuar inmediatamente después de su aplicación. Tiene la propiedad de mejorar el crecimiento de la planta y favorece la formación de flores y frutos.

Los microelementos que contiene **LIFE 8-8-6** están en forma quelatada. Esto hace, significa que no precipitan en la disolución y mejora su penetración en la planta.



DOSIS DE EMPLEO

Plantas de huerta, olivo, algodón, viña, cítricos y frutales en general: Se utiliza diluido en agua de 300 a 500 cc/hl.



ÉPOCA DE APLICACIÓN

Cítricos y Frutales: Tratar antes y después de la floración y siempre que se realice algún tratamiento fitosanitario. También en cítricos, en otoño, junto a Acido Giberélico para retrasar la maduración en algunas variedades de cítricos. Es interesante un tratamiento después de la recolección en frutales, para dejar el árbol en condiciones para una buena brotación en primavera. **Plantas de huerta, algodón y viña:** tratar cada 15 o 20 días, asociado a las aplicaciones de fitosanitarios. **Remolacha:** iniciar los tratamientos cuando las plantitas tienen unos 15 centímetros. **Cereales:** tratamientos conjuntos con las aplicaciones de herbicidas. **Olivo:** Simultanear la aplicación con los tratamientos de Repilo.



AGROQUÍMICOS Y NUTRIENTES S.L.

C/ Gremis, 24 – Nave 2

46290 – Alcàsser (Valencia)

Tel. 961220454

www.agronut.com

life@agronut.com



<https://www.facebook.com/Lifeagronut/>



<https://twitter.com/LifeAgronut>



<https://www.linkedin.com/company/lifeagronut/>



<https://www.instagram.com/lifeagronut/>