

LIFE 20-8-10



Fertilizante foliar NPK con micronutrientes quelados.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total: 16% = 20% m/v
Anhídrido fosfórico (P₂O₅): 6,4% = 8% m/v
Oxido de potasio (K₂O): 8% = 10% m/v

Cobre (Cu) quelado: 0,01%
Manganeso (Mn) quelado: 0,01%
Zinc (Zn) quelado: 0,01%



CARACTERISTICAS GENERALES

LIFE 20-8-10 es un abono foliar en forma de gel, con microelementos quelados con E.D.T.A., para uso vía foliar. **LIFE 20-8-10** es una suspensión coloidal, o sea, que en menor cantidad de líquido aporta más cantidad de elementos nutritivos.

LIFE 20-8-10 hace que, una vez aplicado, aumente el tiempo de retención del producto sobre la hoja y que disminuya las pérdidas por deriva del caldo fitosanitario, optimizando la absorción de los nutrientes que contiene.

La concentración y el equilibrio en el que se encuentran los nutrientes en el **LIFE 20-8-10** provocan que lo podamos considerar como el abono foliar más apto para frutales y hortalizas en cualquier época.



DOSIS DE EMPLEO

Se utiliza diluido en agua al 0,3 – 0,5 % (300 – 500 cc para 100 litros de agua). En general, tratar cada 15-20 días, coincidiendo con las aplicaciones de fitosanitarios.



ÉPOCA DE APLICACIÓN

En Olivo: Utilizar **LIFE 20-8-10**, desde el inicio del crecimiento vegetativo hasta la floración.

En cítricos y frutales, tratar con **LIFE 20-8-10** al inicio de la brotación de primavera, floración y a la caída de los pétalos, después a intervalos de 20-30 días.



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/>