

LIMITSER ECO

[FICHA TÉCNICA]



TIPO DE FERTILIZANTE

ABONO CON NUTRIENTES PRINCIPALES. Solución potásica. Libre de cloruro.

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua 6.0 % p/p

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

pH: 14

Conductividad eléctrica: 47 dS/m

Densidad a 20°C: 1,10 g/ml

Aspecto: líquido oleaginoso amarillo oro viscoso

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1, 5, 10 y 20L)

DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante: SERVALESA, SL

Calle de la Pinadeta - 46930 Quart de Poblet (Valencia)

Tel: +34 96 269 10 90 - Fax: +34 96 269 09 63 - Email: servalesa@servalesa.com -Web: www.servalesa.com

CARACTERÍSTICAS

Consiste en una disolución estable a base de potasio.

APLICACIONES

Su aplicación está concebida como aporte de potasio para favorecer la biosíntesis de azúcares y pigmentos. Su especial adherencia y viscosidad forma una película protectora sobre la hoja sobre la hoja. Útil en cítricos, vid, olivo, frutales de hueso y pepita y ornamentales.

DOSIS DE EMPLEO

En mezcla con insecticidas utilizar por pulverización al 0,2%(v/v) y **regular el pH del tratamiento a 6-6,5**

Utilizado solo, en general, por pulverización, entre 2 y 6 L/ha, según necesidades.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta, sin embargo, en su utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control como son la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc... El usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en este documento. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad.

Interrumpir los tratamientos cuando la temperatura ambiental sea inferior a 5°C y superior a 35°C

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos ácidos, sulfocálcicos o cobres.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto.

Si las temperaturas de almacenamiento bajaran hasta solidificar el producto formando una grasa vegetal, basta poner la garrafa en baño maría o al sol para que se licue nuevamente sin alteración del producto.