

LECISER PLUS

[FICHA TÉCNICA]

TIPO DE FERTILIZANTE

ABONO CON NUTRIENTES SECUNDARIOS. Solución de calcio quelado para aplicación foliar.

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

	p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	2.0%
Óxido de calcio (CaO) quelado por EDTA	1.6%

Intervalo de pH de estabilidad del quelato: 4-8

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

pH: 5 aprox.

Conductividad eléctrica: 35 dS/m

Densidad a 20°C: 1,06 g/ml

Aspecto: Líquido lechoso de tonalidad ocre que separa en dos fases.

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 26, - 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

Leciser Plus es un preparado concebido para realizar un aporte de calcio. Su especial formulación aporta una protección del cultivo frente a agresiones bioclimáticas, como elevada radiación solar.

APLICACIONES

Leciser Plus protege el cultivo de condiciones bioclimáticas desfavorables, como elevada radiación solar o bajas temperaturas. En conjunción con el calcio, actúa mejorando la coloración del fruto y propicia una maduración más uniforme. Reduce así mismo los peligros de fitotoxicidad de otros productos aplicados posteriormente. Su uso para tratamientos post-cosecha permite mantener las cualidades del fruto y retardar la senescencia durante el almacenado.

DOSIS DE EMPLEO

Frutales:

Pulverizar a razón de 200-300 cc/hL una semana antes de la recolección. Como tratamiento poscosecha, aplicar 1000cc/hL de aguas de lavado

Hortícolas:

Pulverizar a razón de 200-300 cc/hL un día antes de la recolección. Como tratamiento post-cosecha, aplicar 500-1000cc/hL de aguas de lavado

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, sin sobrepasar las dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos extremadamente ácidos o alcalinos. No mezclar con productos cúpricos.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto. Evitar la exposición directa del envase a la luz por un período prolongado de tiempo.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.