

ADIMEL STAR

[FICHA TÉCNICA]

TIPO DE FERTILIZANTE

ABONO CE. Mezcla líquida de micronutrientes, Manganeseo (Mn) y Zinc (Zn)

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeseo (Mn) soluble en agua	p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1%
	1%

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

pH: 6 aprox.

Densidad absoluta a 20°C= 1,07 g/mL

Aspecto: líquido soluble (SL) transparente

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

Se trata de una disolución estable de zinc y manganeseo, formando especies moleculares, por lo que presenta buena sistemía por fertirrigación o pulverización. Dadas las características del producto, no es necesario ningún plazo de seguridad para la cosecha tras la aplicación del mismo.

APLICACIONES

Su aplicación está especialmente indicada para la prevención de deficiencias de manganeseo y/o zinc. Para evitar o prevenir anomalías en el desarrollo foliar y en la estructuración del tejido.

DOSIS DE EMPLEO

En general: Entre 50-300 cc/100L

En cítricos, no aplicar en invierno ni en condiciones de humedad relativa elevada.

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.

INCOMPATIBILIDADES

No presenta incompatibilidades reconocibles hasta el momento.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

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



SERVALESA