

GELYFLOW - Ca



SUSPENSIÓN CONCENTRADA DE CALCIO

Óxido de Calcio (CaO) total 35 % p/p (57,7% p/v)
Densidad 1,65 g/cc
pH 8-9

*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

Uso en agricultura ecológica aprobado por CAAE bajo el requerimiento RCE 834/2007

DESCRIPCIÓN

GELYFLOW-Ca es una suspensión concentrada que permite aportar una gran cantidad de calcio con volúmenes muy reducidos, ahorrando en el transporte y manejo de envases. Es especialmente recomendado cuando se empleen volúmenes de caldo reducidos. **GELYFLOW-Ca** puede ser aplicado tanto vía foliar como al suelo.

GELYFLOW-Ca es un excelente protector solar para hojas y frutos. Rociado sobre el cultivo, al secarse forma una película con millones de "prismas" microscópicos que actúan como espejos reflejando las radiaciones ultravioleta e infrarroja dañinas, sin impedir la fotosíntesis. Las propiedades reflectantes de **GELYFLOW-Ca** protegen a la fruta del daño por insolación directa y ayudan a prevenir el estrés por calor en todo el follaje del cultivo.

GELYFLOW-Ca es aconsejable en suelos ácidos (pH < 6,5) en los que el Ca presente es poco disponible para las plantas. **GELYFLOW-Ca** es aconsejable también en condiciones áridas y/o de sequía por la deficiente absorción de Ca por las raíces por el cierre estomático.

Evitar las mezclas directamente con ácidos fuertes, así como con productos emulsionables y productos de reacción alcalina. Antes de preparar una mezcla final realizar pruebas de compatibilidad. En caso de duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

DOSIS

Cultivo	Dosis foliar (cc/L)	Dosis suelo (L/ha)	Modo de aplicación
Cítricos y frutales	2 - 2,5	3 - 3,5	Cada 15 días realizar 3 ó 4 aplicaciones a partir del cuajado de los frutos
Hortícolas	2 - 2,5	3 - 3,5	Realizar varias aplicaciones en función de la necesidad cada 15 días.
Fresa y frambuesa	2 - 2,5	3 - 3,5	Realizar varias aplicaciones en función de la necesidad cada 15 días.
Aguacate y platanera	2 - 2,5	3 - 3,5	Realizar 2 aplicaciones a la salida del invierno
Industriales	2 - 2,5	3 - 3,5	2-3 aplicaciones a partir de que el cultivo cubra el suelo

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prides
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181