

FERTIMIX - CaB



CALCIO COMPLEJADO CON AG Y BORO PARA APLICACIÓN FOLIAR

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	11 % p/p (15,4 % p/v)
Óxido de Calcio (CaO) complejado con AG	11 % p/p (15,4 % p/v)
Boro (B) soluble en agua	1 % p/p (1,4 % p/v)
Densidad	1,4 g/cc
pH	3,5
Agentes Complejantes	AG
Intervalo de estabilidad de la fracción complejada	pH 2,5-10,5

*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.

DESCRIPCIÓN

FERTIMIX CaB aporta conjuntamente calcio (Ca) y boro (B) dada la relación y sinergia entre estos elementos. Ca y B son nutrientes fundamentales para el desarrollo de las yemas apicales y de las puntas de las raíces. A su vez, el desarrollo de nuevas raíces es necesaria para la absorción de Ca. Sin estos nutrientes se paraliza el crecimiento de nuevas brotaciones y el de nuevas raíces. Ambos tienen funciones muy definidas y comunes: la síntesis de la pared celular y la integridad de la membrana plasmática.

FERTIMIX CaB aplicado foliarmente aporta ambos elementos de forma rápidamente asimilable ya que es preciso que el B esté junto con el Ca en cantidades adecuadas en los órganos de crecimiento y el Ca se mueve casi exclusivamente por el torrente xilemático de transpiración, al igual que el B en la mayoría de cultivos.

Aplicar **FERTIMIX - CaB** coincidiendo con las mayores necesidades de calcio, desde el comienzo de caída de pétalos hasta que el fruto alcanza 1/3 de su tamaño y durante el crecimiento rápido de brotes y frutos. Realizar varias aplicaciones sucesivas con intervalos de 1-2 semanas durante la fructificación y etapas de crecimiento rápido.

FERTIMIX - CaB es muy aconsejable en zonas con elevadas temperaturas, baja o muy alta humedad relativa y elevada intensidad lumínica para evitar bitter-pit o acorchado, necrosis apical y foliar, rajado. **FERTIMIX - CaB** también es aconsejable en zonas donde bajas temperaturas y luz escasa pueden interferir en los procesos de polinización que resulten en frutos deformes y/o huecos.

DOSIS

Cultivo	Dosis foliar (cc/L)	Dosis suelo (L/ha)	Modo de aplicación
Aromáticas	1-2	4-6	Aplicar según necesidad
Cereales	1-2	4-6	Aplicar según necesidad
Citricos	3-4	4-6	3-4 aplicaciones desde floración cada 15 días
Forestales	3-4	6-8	3-4 aplicaciones desde floración cada 15 días
Frutales	3-4	4-6	3-4 aplicaciones desde floración cada 15 días
Hortícolas	2-3	5-7	Aplicaciones desde floración cada 15 días
Industriales	1-2	2-4	Aplicaciones desde 4-6 hojas cada 15 días
Ornamentales	1-2	4-6	Aplicar según necesidad
Tropicales	2-3	6-8	2 aplicaciones a la salida de invierno

*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