



DESARROLLO TÉCNICO

Junio. 2018

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante

NOMBRE COMERCIAL: POLIQUEL® CALCIO

FORMULACION: Liquido.

pH DE LA FORMULACIÓN:
3 a 4 (dilución al 10%)

COLOR:
Café

SOLUBILIDAD EN AGUA:
Soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL: % EN PESO

Calcio10.0

Magnesio.....1.0

Boro 0.5

Molibdeno.....10 ppm

PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:

Nutrientes primarios

FAMILIA QUIMICA:

No aplica

FORMULA QUIMICA:

No aplica

MODO DE ACCIÓN: Poliquel® Calcio es una formulación de micronutrientes acomplexados por agentes orgánicos naturales, que le dan estabilidad al producto en condiciones extremas. Este complejo facilita la penetración y liberación de los nutrientes en la planta. Es un fertilizante de alta solubilidad enriquecido con concentraciones balanceadas de Magnesio, Boro y Molibdeno. Con esta combinación se previenen desordenes fisiológicos en frutos en postcosecha tales como: manchas, pudriciones apicales, deformaciones, además de mejorar las estructuras de las membranas y paredes celulares de frutos, hojas y raíces. Poliquel® Calcio se aplica por aspersión al follaje o disuelto en el agua de riego por goteo.

CATEGORÍA DE PELIGRO:
No aplica

RESIDUALIDAD:
No es Residual.

NÚMERO DE REGISTRO:
RSCO-3127/XII/94

USOS AUTORIZADOS:

Cultivos	Dosis Litros/ha	Época de aplicación
Acelga, Espinaca, Lechuga	2 a 3	Aplique en plantas con 4 a 6 pares de hojas y repita cada 10 días según la necesidad de las plantas.
Alfalfa	2 a 3	Aplique al inicio de la floración y repita 4 a 6 veces.
Algodonero	2 a 3	Desde el cuadro y repita cada 15 días según necesidades del cultivo.
Apio	2 a 3	Aplique 30 días después del trasplante y cada 21 días hasta cosecha.
Ajo y Cebolla	2 a 3	Aplique en plantas de 20 días de emergidas y repita cada 15 días según necesidad del cultivo.
Arándano, Frambuesa y Zarzamora	2 a 3	Aplique al inicio de floración y repita al inicio de desarrollo del fruto y luego cada 15 a 21 días.
Brócoli, Col de Bruselas, Coliflor	2 a 3	Aplique al inicio de la formación de la inflorescencia y repita cada semana por 2 ocasiones más.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía	2 a 3	Aplique al inicio de la floración, repita en frutos pequeños y 15 días después.
Cereales: Avena, Cebada, Trigo	2 a 3	Aplique cuando inicia el amacollamiento o de 30 a 50 cm de altura de la planta y repita en estado de grano lechoso.
Cereales: Maíz, Sorgo	2 a 3	Aplique cuando las plantas tengan de 30 a 50 cm de altura y repita cada 15 a 21 días hasta la etapa de grano lechoso.
Chile, Jitomate (Tomate)	2 a 3	Aplique en prefloración y al inicio del desarrollo de frutillos y luego en cada amarre de frutos (15 a 21 días después).
Fresa	3 a 4	Aplique hasta 15 días después del trasplante, al inicio de floración y repita cada 15 días.
Frutales caducifolios: Ciruelo, Chabacano, Durazno, Manzano, Nogal	4 a 5	Aplique a partir de la caída de pétalos y repita al inicio de desarrollo del fruto y luego cada 15 a 21 días.
Frutales perennifolios: Aguacate, Mango, Litchi, Limón, Mandarina, Naranja, Toronja	2 a 3	Aplique al inicio de floración y repita al inicio de desarrollo del fruto y luego cada 15 a 21 días.
Leguminosas: Chicharo, Frijol, Haba, Jícama, Soya	2 a 3	Aplique a partir de floración, al inicio del desarrollo de las vainas y a los 15 a 21 días.
Papa	2 a 3	Aplique a partir de la floración, al inicio del desarrollo de los frutos y repita cada 15 a 21 días.
Vid	2 a 3	Aplique cuando los brotes tengan de 4 a 6 hojas, al inicio del desarrollo de los racimos y repita según se requiera.
Papaya	2 a 3	Aplique a partir de la floración, al inicio del desarrollo de los frutos y repita cada 15 a 21 días.

RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:

Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

 Envase de 1 L
Garrafa de 20 L

RESPONSABLE DEL PRODUCTO:

 Arysta LifeScience México, S.A. de C.V.
Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369
Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza,
México. Tel. 01 844 438 05 00.

