

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
CALBO MAX



I. Nombre Comercial	: CALBO MAX
II. Ingrediente Activo	: Calcio, Boro
III. Tipo	: No Corresponde
IV. Concentración	: 20,4 % de Calcio; 1 % de Boro (p/v)
V. Formulación	: Líquido
VI. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
VII. Proveedor	: CHEMIE® S.A.
VIII. Autorización SAG	: No Corresponde
IX. Características	: CALBO MAX es un fertilizante foliar complejo con ácido lignosulfónico y boro, especialmente formulado para prevenir las deficiencias de calcio, dando consistencia a hojas, tallos, flores y especialmente a frutos. El boro y los ácidos lignosulfónicos facilitan la movilidad del calcio (mejor absorción y transporte del calcio a los tejidos demandantes) y su acumulación en los órganos de crecimiento, confiriendo firmeza a los órganos de la planta. CALBO MAX evita la ocurrencia de desórdenes filológicos causados por deficiencias de Calcio, tales como bitter pit en manzanas, escaldado superficial en peras, partiduras en cerezas, necrosis apical en tomates y pimientos entre otros, así mismo para dar una mayor firmeza a la piel de los frutos en general, otorgándoles mayor protección frente a patógenos.
X. Compatibilidad	: CALBO MAX es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda usar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se recomienda usar con fertilizantes con altos contenidos de fosfatos
XI. Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
CALBO MAX



XII. Aplicaciones

Cultivo	Problema y Control	Dosis mL/ha	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzanas	Bitter pit, Mancha lenticelar	200-300	2-4	Aplicar desde inicio de floración al menos 3-4 veces, y continuar durante el periodo de cuaja.
Palta	Moteado de la pulpa	200-300	2-4	Múltiples aplicaciones hasta cosecha a intervalos de 10-14 días.
Frutillas, frambuesas, arándanos, grosellas, zarzaparrillas	Aumenta la firmeza de la fruta	200-300	2-4	Efectuar 3 aplicaciones, con frutos cuajados, en desarrollos intermedios, repitiendo cada 10 días.
Uvas de mesa, Uva vinífera, Uva pisquera.	Aumenta la firmeza de la fruta	200-300	2-4	3 – 5 aplicaciones desde brote 40-50 cm, repitiendo cada 10 días hasta la 2ª aplicación de crecimiento en variedades apirénicas y en variedades semilladas hasta baya de 6 mm.
Limones, naranjos, mandarinos, pomelos, tangelos, clementinas	Mejora la firmeza de la fruta. Reduce la caída de la fruta.	200-300	2-4	Efectuar 2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde 20% de frutos cuajados hasta inicios de cosecha
Kiwi	Podredumbre apical.	200-300	2-4	Aplicaciones múltiples a intervalos de 10-14 días
Peras	Escaldado superficial, Aumenta firmeza de la fruta.	200-300	2-4	Aplicar desde inicio de floración al menos 3-4 veces, y continuar durante el periodo de cuaja.
Duraznos, nogal nectarines, avellano, olivo.	Mejora la firmeza de la fruta. Reduce la caída de la fruta.	200-300	2-4	4 – 5 aplicaciones a partir de cuaja.
Cerezas, ciruelas, Granado	Disminuye partidura de fruto y caída temprana de flor, mejora firmeza de la fruta y su tiempo de almacenaje.	200-300	2-4	Aplicar desde inicio de floración al menos 3-4 veces, y continuar durante el periodo de cuaja.
Coliflor, Lechuga, Endivia, Repollo, Brócoli	Nódulos amargos, Tip Burn, Necrosis en hojas y tallos, ennegrecimientos de hojas jóvenes, quemaduras en puntas de raíces.	200-300	2-4	4 – 6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.
Apio		2-4	2-4	Aplicaciones semanales cuando empiezan los síntomas de corazón negro.
Pepinos, Melones, Pimientos, Tomates, sandías		200-300	2-4	Efectuar 4-6 aplicaciones desde inicio de cuaja de frutos.
Papas		200-300	2-4	Múltiples aplicaciones a intervalos de 10-14 días
Plantas ornamentales		300	2	2 – 4 aplicaciones semanales.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
CALBO MAX



2. Aplicaciones por Fertirrigación: 6-8 L/ha.

3. Aplicaciones Aéreas: 3-5 L/ha

XIII. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.