

FERTILIZANTE LIQUIDO PARA USO FOLIAR

# Foli Cal®

CONCENTRADO SOLUBLE

## Composición

Nitrógeno total (N) .....	8,0%
Calcio (Ca) .....	10,0%

GRADO: 8-0-0

pH: 1,9

Inscrito en el Registro Nacional de Fertilizantes y Enmiendas del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Agroalimentaria (SENASA) con el N° 15.546  
Establecimiento distribuidor inscrito en el Registro Nacional de Empresas de Fertilizantes y Plaguicidas del SENASA con el N° B-00149

## CARACTERISTICAS GENERALES

FOLI-CAL es un fertilizante para aplicación foliar en diferentes cultivos que presenten carencias de calcio, de acuerdo a las indicaciones del cuadro de recomendaciones de uso.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	MOMENTO Y NUMERO DE APLICACIONES
Manzanos y perales	2	2 a 6 aplicaciones en la temporada, dependiendo de la variedad, desde frutos de 2 cm. hasta inicios de cosecha.
Uva de mesa	2	2 a 4 aplicaciones en la temporada, desde bayas de 4 mm.
Uva vinifera	2	Aplicar con bayas de 4 mm, hasta tinta.
Duraznos y Ciruelos	2	2 a 4 aplicaciones en la temporada, aplicar de cuaja a precosecha
Cerezos	2	Efectuar al menos 2 aplicaciones en la temporada, 15 y 7 días antes de la cosecha.
Cítricos	2	2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde un 20 % de frutos cuajados hasta inicios de cosecha.
Arándano, Frambuesa y Frutilla	1a2	2 a 3 aplicaciones en la temporada, con frutos cuajados en desarrollo intermedio, repitiendo cada 10 días.
Tomates y Ajíes	2	4 a 6 aplicaciones en la temporada, desde inicio de cuaja en frutos hasta toma de color.
Cucurbitáceas	1	2 aplicaciones en la temporada, desde inicio de cuaja de frutos.
Lechugas y Repollos	1	2 aplicaciones en la temporada, 1 mes y 15 días antes de la cosecha.
Apio	1	4 a 6 aplicaciones en la temporada, hasta 15 días antes de la cosecha.

LAS DOSIS INDICADAS EN ESTA ETIQUETA SON ORIENTATIVAS, PUDIENDOSE VARIAR SEGUN ANALISIS FOLIAR Y EL ASESORAMIENTO DEL INGENIERO AGRONOMO DE LA ZONA.

## PREPARACION

Ponga la tercera parte de agua en el tanque. Agregue la cantidad correcta de FOLI-CAL. Si va a usar otros agroquímicos, adiciónelos en este momento. Complete el tanque con el volumen de agua necesario y mezcle. Agite adecuadamente hasta que quede bien mezclado.

## INDICACIONES DE USO

Las aplicaciones de FOLI-CAL, con equipos terrestres convencionales, deben hacerse con un volumen mínimo de agua de 200 litros por hectárea para cultivos y de 1000 litros por hectárea para frutales. Las aplicaciones aéreas deben efectuarse con un volumen mínimo de agua de 20-30 litros por hectárea.

**SE DEBERA UTILIZAR CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO POLAR NO IONICO O CONJUNTAMENTE CON PLAGUICIDAS. NO APLICAR EN DIAS CALUROSOS O EN HORAS DE GRAN INSOLACION. ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN (INCORPORADOS AL SUELO).**

**COMPATIBILIDAD:** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común por lo que permite ser aplicado conjuntamente en distintos tratamientos fitosanitarios.

**PRECAUCIONES:** Revise la compatibilidad con fosfatos, suspensiones altas en potasio y mezclas de otros químicos.

**ADVERTENCIA:** Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños y perjuicios derivados de los mismos.

Fabricado por:

**BRANDT**  
Professional Agriculture

Registrado por:



**GLEBA S.A.**

**Avda. 520 y Ruta Prov. 36  
(1903) Melchor Romero  
La Plata - Pcia. de Bs.As.  
Tel/fax: (0221) 491-3062 / 6093**

FOLI-CAL es una marca registrada de Brandt Consolidated, Inc.

ORIGEN: EE.UU.

N° de partida:

Fecha de vencimiento:

**CONTENIDO NETO: 10 LITROS**