

# Boletín técnico

## RSA Foli Phos™ más Calcio 3-23-0-3Ca

### Introducción

El Foli Phos<sup>MR</sup> más Calcio es una parte esencial de un programa de nutrición cuyo objetivo es la producción de frutas y verduras de alta calidad. El Foli Phos<sup>MR</sup> más Calcio es una formulación específica de fósforo y calcio diseñada para ayudar a asegurar un desarrollo temprano de la fruta que permitirá rendir una fruta de alta calidad.

En la producción de verduras, el Foli Phos<sup>MR</sup> más Calcio está diseñado para incrementar la cosecha para embarque, mejorar su apariencia y prolongar su vida útil. El Foli-Phos más Calcio está diseñado específicamente para aplicaciones foliares.

El fósforo que contiene el Foli Phos<sup>MR</sup> más Calcio es 100% ácido orto-fosfórico. Esto significa que todo el fósforo está disponible para la planta de forma inmediata. El calcio está en forma iónica lo que permite que la planta la pueda absorber inmediatamente. El bajo pH de Foli Phos<sup>MR</sup> más Calcio facilita su absorción foliar y actúa como un buen acidificador en las soluciones para rociar.

### Cultivos indicados

**Bayas:** zarzamora, arándano azul, frambuesa y fresa

**Cultivos de nueces:** almendra, pistache, nuez y otras

**Cosechas de árboles y frutas:** manzana, uva, cereza, cítricos, frutas de hueso, pepinos, aguacate

**Verduras:** betabeles, brócoli, yemas, zanahoria, coliflor, ajo, cebollas, pimientos,

RSA MicroTech

P.O. Box 39, Marysville, WA 98270

1.800.426.5969 [www.rsamicrotech.com](http://www.rsamicrotech.com)

papa (incluyendo la batata), espinaca, lechuga, jitomate y otras.



# Boletín técnico

## RSA Foli Phos™ más Calcio 3-23-0-3Ca

### Dosis y programa de aplicación

La recomendación más usual de Foli Phos<sup>MR</sup> más Calcio es de 2 a 4 cuartos de galón por acre (4.68 a 9.36 L/Ha).

En los cultivos de frutas, aplicar durante el desarrollo temprano de la fruta, generalmente durante, o justamente después de, la floración y posteriormente después de 2 a 4 semanas. Generalmente se necesitan de 2 a 4 aplicaciones.

En aquellas verduras que tienen mucha hoja, aplicar durante el período de rápida expansión foliar. En otros vegetales, como el brócoli, aplicar durante el desarrollo de la floración temprana.

### Precauciones

No aplicar con otros fungicidas de cobre u otros nutrientes que sean formulaciones que fluyen. No aplicar con ningún otro químico agrícola que sea afectado por una solución de aspersión de bajo pH.

### Contenido

Análisis garantizado 3-23-0

Nitrógeno (N) total.....	3%
2% Nitrógeno Amoniacal	
1% Nitrógeno de Nitrato	
Fosfato (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) disponible.....	23%
Calcio (Ca).....	3%

Derivado del nitrato de amonio, fosfato de calcio, fosfato de amonio y ácido fosfórico.

### Especificaciones técnicas

<b>Clase de producto</b>	fertilizante
<b>Formulación</b>	líquido
<b>Peso / galón (peso / litro)</b>	10.95 libras (1.294 kg)
<b>Peso específico</b>	1.31
<b>pH</b>	1-2
<b>Solubilidad en agua</b>	mezclable
<b>Apariencia</b>	clara
<b>Olor</b>	inodoro
<b>Temperatura mín. de almacenaje</b>	32°F (0°C)
<b>Tamaño del contenedor</b>	2 x 2.5 galones (2 x 9.464 litros) ó 270 galones (1022 litros)

### Productos comparables

Helena Elemax<sup>®</sup> Phoscal  
Phosyn Cali Phos o Seniphos

**Este boletín presenta algo de información técnica, y no pretende mostrar la información completa para todas las aplicaciones. Lea siempre y siga las instrucciones en la etiqueta.**

Foli Phos es fabricado para RSA MicroTech.  
Elemax es una marca registrada de Helena Chemical Company.

