

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM® POTASIO



I. Nombre Comercial	: ORGANICHEM® POTASIO
II. Ingrediente Activo	: Potasio Orgánico, Extractos de algas
III. Tipo	: No corresponde
IV. Concentración	: 14,6 % Potasio; 3,5 % Extracto de algas marinas (% 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	<p>: ORGANICHEM® POTASIO es un fertilizante orgánico rico en potasio recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas. Está específicamente diseñado para prevenir y corregir deficiencias de Potasio. Este producto, gracias a su inmediata y total asimilación, es capaz de provocar un desvío de gran parte de los azúcares formados en la hoja hacia el fruto, incrementando la graduación Brix de la cosecha, coloración y equilibrando su contenido en agua, mejorando por tanto su conservación.</p> <p>Es conveniente iniciar su aplicación dirigida hacia los frutos a partir de floración, no en los momentos finales de cosecha, para lograr un perfecto equilibrio en fruto. El número de aplicaciones dependerá del estado de cultivo.</p>
X. Compatibilidad	: ORGANICHEM® POTASIO es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares. Pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. ORGANICHEM® POTASIO no es compatible con productos de pH ácido.
XI. Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM® POTASIO



XII. Aplicaciones

Cultivo	Dosis ml/hl	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Uva de mesa, Uva vinífera y pisquera	250-300	2-4	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de bayas con intervalos de 10-14 días.
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo	250-300	2-4	3 aplicaciones a partir del endurecimiento del carozo, repitiendo cada 10-14 días.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	250-300	2-4	Aplicar durante el crecimiento de primavera a dosis de 5 L/ha. Con deficiencias moderadas a severas repetir la aplicación 14 días después. Realizar entre 1 a 2 aplicaciones con dosis de 3-5 L/ha durante el crecimiento de frutos, con intervalos de 10-14 días.
Manzanos, Perales, Membrillos, Nogales	250-300	2-4	Desde fruto con desarrollo intermedio hasta inicio de toma de color, cada 5-7 días, realizar 2-3 aplicaciones
Kiwis	250-300	2-4	Realizar aplicaciones a partir de 6 a 8 semanas de caída de pétalos y repetir, si es necesario, con intervalos de 10-14 días.
Paltos	250-300	2-4	Realizar múltiples aplicaciones hasta 30 días antes de cosecha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	250-300	2-4	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de los frutos, repetir cada 10-14 días.
Tomates, Pimientos, Berenjenas, Ají	250-300	2-4	Aplicar después frutos cuajados, repetir 4 aplicaciones cada 10 días.
Papas	250-300	2-4	2-3 aplicaciones desde floración hasta llenado de tubérculos
Sandías, Melones, Zapallos, Pepino	250-300	2-4	2-3 aplicaciones desde floración hasta crecimiento y desarrollo del fruto.
Zanahorias	250-300	2-4	2-3 aplicaciones desde cuaja de fruto.
Brócoli, Coliflor	250-300	2-4	2-3 aplicaciones 30 días después del transplante
Cebolla, Ajos	250-300	2-4	En almacigo aplicar 20 días antes del transplante. En campo definitivo, aplicar en formación de bulbos, en crecimiento y desarrollo de bulbos.
Alcachofas	250-300	2-4	Aplicar 30 días después del transplante, a inicio de floración. Aplicar si se observan deficiencias.
Espárragos	250-300	2-4	Aplicar a inicio del primer brotamiento, a inicio del 2º brotamiento y 25 días antes del último riego para chapodo
Arroz	250-300	2-4	En almacigo, aplicar 20 días después de la siembra. En campo definitivo aplicar 15-20 días después de transplante y en llenado de grano.

XIII. Precaucione

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