

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**POTASIAM MAX**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: POTASIAM MAX
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Potasio
<b>III. Tipo</b>	: Macroelemento
<b>IV. Concentración</b>	: 47 % Potasio (% p/v)
<b>V. Formulación</b>	: Líquido
<b>VI. Modo de Acción</b>	: Absorción foliar y radicular
<b>VII. Proveedor</b>	: CHEMIE® S.A.
<b>VIII. Autorización SAG</b>	: No Corresponde
<b>IX. Características</b>	: Es un fertilizante foliar totalmente soluble en agua que tiene un alto contenido de potasio, está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas, desarrollado para huertos con bajo vigor, calibre y pobre color de sus frutos, ayuda al almacenamiento prolongado de la fruta en frío, favorece la formación y traslocación de carbohidratos (azúcares), aumenta la resistencia de las plantas a estrés por falta de agua, ya que el potasio favorece la economía de agua, mantiene el potencial de solutos en los tejidos conductores y células y regula la apertura y cierre de los estomas, mejora la tolerancia a climas fríos y con su efecto biofortificante, protege a la planta contra el estrés abiótico. El potasio es indispensable para la formación de aceites.
<b>X. Compatibilidad</b>	: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. Al mezclar Potasium Max con productos fitosanitarios, debe ser incorporado como último componente de la mezcla. Las mezclas con fitosanitarios deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y agitarse constantemente. Cuando aplique Potasium Max solo, debe usarse un agente humectante iónico para alcanzar el máximo cubrimiento sobre el cultivo.

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**POTASIUUM MAX**



**XI. Fitotoxicidad** : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta

**XII. Aplicaciones** :

Cultivo	Dosis mL/ha	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Uva de mesa, Uva vinífera y pisquera	300	3 a 5	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de bayas con intervalos de 10-14 días.
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo	300	3 a 5	Realizar 3 aplicaciones a partir del endurecimiento del carozo, repitiendo cada 10-14 días.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	300	3 a 5	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	300	3 a 5	Desde fruto con desarrollo intermedio hasta inicio de toma de color, cada 5 - 7 días, realizar 2 - 3 aplicaciones.
Kiwis	300	3 a 5	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	300	3 a 6	Realizar múltiples aplicaciones hasta 30 días antes de cosecha.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	400	3 a 5	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de los frutos, repetir cada 10 - 14 días.
Tomates, Pimientos, Berenjenas, Ají	400	3 a 5	Aplicar después frutos cuajados, repetir 4 aplicaciones cada 10 días.
Papas	400	3 a 5	Realizar 2 - 3 aplicaciones desde floración hasta llenado de tubérculos.
Sandías, Melones, Zapallos, Pepino	400	3 a 5	Realizar 2 - 3 aplicaciones desde floración hasta crecimiento y desarrollo del fruto.
Zanahorias	400	3 a 5	Realizar 2 - 3 aplicaciones desde cuaja de fruto.
Brócoli, Coliflor	400	3 a 5	Realizar 2 - 3 aplicaciones 30 días después del trasplante.
Cebolla, Ajos	400	3 a 5	En almacigo 1 aplicación 20 días antes del trasplante. En campo definitivo; 1 aplicación en formación de bulbos y 1 aplicación en crecimiento y desarrollo de bulbos.
Alcachofas	400	3 a 5	Realizar 1 aplicación 30 días después del trasplante, 1 aplicación a inicio de floración y 1 aplicación si se observan deficiencias.
Espárragos	400	3 a 5	Realizar 3 aplicaciones; a inicio del primer brotamiento, a inicio del 2º brotamiento y 25 días antes del último riego para chapado.
Arroz	400	3 a 5	En almacigo una aplicación 20 días después de la siembra. En campo definitivo una aplicación 15 - 20 días después de trasplante y 1 aplicación en llenado de grano.

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**POTASIMUM MAX**



Frutales y vides	4 - 6 L/ha		
Cultivos y Hortalizas	4 - 6 L/ha		
Frutales, Vides, Hortalizas y Cultivos	3 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.