



PLUS K™

Fertilizante foliar corrector de Potasio

Líquido Soluble

Producto formulado para una adsorción eficiente.

Composición química:

Potasio (K ₂ O)	50.4% p/v (33.0% p/p)	Metales Pesados:	mg/kg
		Arsénico (As)	<1.4ppm
		Cadmio (Cd)	<1.4ppm
		Plomo (Pb)	<1.4ppm
		Mercurio (Hg)	<0.2ppm

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

FABRICADO Y FORMULADO POR:

FMC Agro Ltd
Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH,
REINO UNIDO.
Telf.: (44) 1244537370.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

FMC QUÍMICA CHILE LTDA.
Av. Vitacura 2670, piso 15, oficina 1501
Las Condes, Santiago



CONTENIDO NETO: 10 litros

NUMERO DE LOTE: 10213174

FECHA DE FORMULACIÓN: 21/08/2017

FECHA DE VENCIMIENTO: 21/08/2020

ELEMENTOS DE ETIQUETA (GHS):

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Peligro:

P261: Evitar respirar el aerosol.

P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501: Desechar el contenido / recipiente como residuo peligroso.

Ingredientes peligrosos: CARBONATO POTASICO.



15133265
01112017

INSTRUCCIONES DE USO:

Plus K™ es un producto en forma de líquido soluble que contiene un gran aporte de potasio, especialmente indicado de alta demanda de este nutriente desde el cuajado y durante la maduración y engorde de la cosecha identificados como momentos y/o en aquellas condiciones con mayores dificultades para su disponibilidad y absorción radicular.

MODO DE PREPARACIÓN: Plus K™ puede ser aplicado foliar sólo o en conjunto con aspersiones de reguladores de crecimiento, plaguicidas y otros fertilizantes foliares líquidos. Siempre se aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

Antes de abrir el recipiente, agitar bien. Llenar el tanque de mezcla hasta la mitad con agua e iniciar la agitación. Agregar la cantidad de producto requerido y luego el resto del agua. Mantener la agitación del tanque durante todo el proceso de aspersión en el campo.

No aplicar este producto en condiciones de radiación fuerte, o temperaturas extremas. En caso de ser necesario, haga la aplicación durante las últimas horas de la tarde o bien en las primeras horas de la mañana.

Limpie el tanque de aplicación después de su uso.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos, a las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Tome precauciones al mezclar con productos de fuerte reacción ácida. Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas multiproducto.

Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, debe hacerse una prueba previa. En caso de duda consulte con su distribuidor.

PRECAUCIONES: Almacene y transporte el producto en lugares frescos secos y aireados, manténgalo fuera de la radiación solar directa, proteger contra la congelación, por encima de 5 °C, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos. No contamine ríos, lagos y estanques con este producto, con sus envases ni empaques. Eliminar el contenido/el recipiente en lugares adecuados. Evitar la respiración del spray, puede irritar las vías respiratorias. Use los equipos de protección personal necesarios durante la manipulación y aplicación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección durante la manipulación y aplicación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación y aplicación. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL** (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas y lavar con abundante agua. Si se produce irritación en la piel: acudir al médico. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

AVISO DE GARANTIA:

La Compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. No es posible controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento y uso de este producto por lo cual el fabricante no asume responsabilidades por estos conceptos. Sólo se garantiza el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en la misma. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

Cultivo	Dosis/aplicación
Frutales de pepita o pomáceas	Manzana, Pera, Membrillero, otros...
Frutales de hueso o carozo	Damasco, Durazno, Palto, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Nispero, otros...
Frutales de grano	Higo, Kiwi, otros...
Fruta seca	Nogal, Almendra, Avellano, otros...
Berries	Frutillas, Moras, Arándanos, Frambuesas, Zarpaparrillas o Grosella, Frutilla chilena, Murtilla, Maqui, otros...
Cítricos	Naranja, Mandarino, Limón, Pomelo, Lima, otros
Viña	Vinicola y de mesa.
Oleaginosas (otoño y primavera) y otros industriales	Girasol, Canola y Otros...
Tubérculos	Papa, otros....
Leguminosas	Lupino, Soja, Frijol, Alfalfa, Haba,...
Hortícolas:	Melón, Sandía, Pepino, Calabaza y otras cucurbitáceas...Tomate, Berenjena y otras solanáceas...Coliflor, Col, Brócoli, Mostaza, y Otras crucíferas...Ajo, Cebolla, Puerro, Esparrago, Espinaca, Remolacha, Zanahoria, Apio, Alcachofa, Lechuga, Escarola, otras...
Cereales de invierno y verano.	Maíz, Trigo, Triticale, Avena, Cebada, Sorgo, otros..
Flores y ornamentales	

En papa, aplicar a inicio de tuberización a partir del momento que exista la masa foliar suficiente y al inicio de llenado, repitiéndose si fuera necesario a partir del décimo día.

En cereales aplicar a partir de segundo nudo, repetir a los 10-14 días si es necesario.

En cultivos oleaginosos, aplicar a partir de floración.

En maíz, aplicar a partir de 4-8 hojas, pudiéndose repetir a los 10-14 días si es requerido.

En hortalizas, aplicar a partir de cuajado.

En frutas, berries y viña aplicar después de floración y durante la maduración.

El estado nutricional de su cultivo es único, y puede variar en función de la rotación de cultivos, y otras circunstancias (estado del suelo, meteorología, gestión de la fertilización y otras...). Consulte con su asesor o distribuidor en todo momento en caso de duda.

METODO DE APLICACIÓN: Aplicación foliar terrestre y aérea. Para aplicaciones aéreas usar de 40-60 l agua/ha. Para aplicaciones terrestres usar al menos 200 L/ha.