

FMC

Peloton

Líquido soluble (SL)

Fertilizante foliar corrector de Fósforo con Potasio, Magnesio y Zinc

Composición química:

Fósforo (P ₂ O ₅)	44.0% p/v (29.9% p/p)
Potasio (K ₂ O)	7.4 % p/v (5.03% p/p)
Magnesio (MgO)	5.9 % p/v (4.01% p/p)
Zinc (Zn)	3.0 % p/v (2.04% p/p)

Metales Pesados: mg/kg	
Arsénico (As)	<2.0 ppm
Cadmio (Cd)	<2.0 ppm
Plomo (Pb)	<2.0 ppm
Mercurio (Hg)	<0.2 ppm

Parámetro	Resultado
Solubilidad en agua	100%
pH	1.5 - 2.5
Densidad (g/ L)	1470 - 1490

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) 0-1244537370.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
FMC QUÍMICA CHILE LTDA.
Av. Vitacura 2670, Piso 15,
oficina 1501 - Las Condes
Santiago de Chile.

FMC

CONTENIDO NETO: 10 litros

NÚMERO DE LOTE: ver envase

FECHA DE FORMULACIÓN: ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: ver envase

ELEMENTOS DE ETIQUETA (GHS):

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro

P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente las prendas contaminadas.

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: Eliminar el contenido/el recipiente en lugares adecuados

Ingredientes peligrosos: FOSFATO DE ZINC



22048345 Chile
18052023

	Produto: RT / CRT - PELOTON	CORES:
	País: Brasil - Origem: Chile	■ PRETO
	Revisão: Rev00 - 18/05/23	■ PANTONE Red 032 C
	SKU label atual: 22048345 / 22048349	Fundo - Cores em CMYK
	SKU label novo: 22048345 / 22048349	
JOB: 158/23		
Formato: 190 mm x 150 mm		
Alterações:	Eliminar "Palto" del título de Carozos, e incluirlo en una fila nueva, bajo "Flores y ornamentales" (08/05/23 - Ana Silva)	

INSTRUCCIONES DE USO:

PELTON® es un producto en forma de líquido soluble que contiene un gran aporte de fósforo, especialmente balanceado con potasio, magnesio y zinc, para ser aplicado en los momentos de alta demanda de estos: mentos y/o en aquellas condiciones con mayores dificultades para su disponibilidad y absorción radicular.

MODO DE PREPARACIÓN: PELTON® 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 y a las dosis indicadas en esta etiqueta. **MOJAMIENTO:** diluir el producto en un mínimo de 200 L agua/ ha para hortalizas, flores y cereales. En frutales aplicar un mínimo de 1.000 L agua/ ha. De ser necesario, repetir en intervalos de 10 a 14 días. Procurar mantener la tasa de uso del producto en 2,0-5,0 L/ha, independiente del mojamiento utilizado

COMPATIBILIDAD: Tome precauciones al mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. 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/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
Pomáceas	Manzana, Pera, Membrillero
Carozos	Damasco, Durazno, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Nispero
Frutales de grano	Higo, Kiwi, otros
Fruta seca	Nogal, Almendro, Avellano
Berries	Frutillas, Moras, Arándanos, Frambuesas, Zarparrillas o Grosella, Frutilla chilena, Murtilla, Maqui
Cítricos	Naranja, Mandarino, Limón, Pomelo, Lima
Vides	Uva de Mesa y Uva vinífera
Cereales de invierno y verano	Maíz, Trigo, Triticale, Avena, Cebada, Sorgo
Oleaginosas (otoño y primavera) y otros industriales	Girasol, Canola
Tubérculos	Papa
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, Espárrago, Espinaca, Remolacha, Zanahoria, Apio, Alcachofa, Lechuga, Escarola
Flores y ornamentales	
Palto	

2.0-5.0 l/ha

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 en el ahijado pudiendo repetir a los 10-14 días si es necesario. Una aplicación entre emergencia y final de floración puede ser beneficiosa. En cultivos oleaginosos, aplicar a partir de la 6ª - 8ª hoja en adelante, pudiendo repetir a extensión de tallo. En frijoles y similares, aplicar cuando el cultivo tenga unos 10 cm de altura, pudiéndose repetir a los 10-14 días. En maíz, aplicar a partir de 4-8 hojas, pudiéndose repetir a los 10-14 días si es requerido. En hortalizas, aplicar al inicio de desarrollo cuando haya suficiente desarrollo foliar. En frutales y viña aplicar después de la brotación e inmediatamente después de floración. Algunos cultivos pueden beneficiarse de una aplicación en post cosecha, en función del estado nutricional del cultivo y tipo de ciclo del mismo (perenne/caducifolio). En fertirrigación puede utilizarse el producto a dosificaciones entre 5 y 10 litros/ha, con 3-5 litros de producto cada 100 m³ de gua. Usar volúmenes de gua mínimo de 200 l/ha.

En caso de duda consulte con su distribuidor.

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.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aplicación foliar terrestre y aérea e incluso al suelo y fertirrigación.

Para aplicaciones aéreas usar de 40-60 l agua/ha.

Para aplicaciones terrestres usar al menos 200 L/ha.

22048349 Chile
18052023