



WASSINGTON
DIVISIÓN AGRO



**RECUBRIMIENTO GLASEANTE LIQUIDO DE POST-COSECHA PARA CÍTRICOS
CALIDAD ALIMENTICIA**

CITROWAX M515

COMPOSICIÓN:

Cera de Polietileno oxidada (INS E 914) 5%
Goma Laca (INS E 904) 2,5%
Esteres glicéridos de colofonia (INS E 915) 2,5%
Sales de amonio de ácidos grasos (INS 470)
Hidróxido de amonio (INS E 527)
Esteres ácidos grasos con poliglicerol (INS E 475)
Proteína de Soja
Dimetil polisiloxano (INS E 900)
Agua desmineralizada c.s.p.

INSCRIPCIÓN EN SENASA: Calidad Agroalimentaria Registro de Aditivos Alimentarios y Coadyuvantes de Tecnología con el Nro.: 017-217

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

RPE N° 02-030372

Lote:

Vencimiento:

Contenido Neto:

Unidad N°:

Industria Argentina

WASSINGTON S.A.C.I.F. e I. • Gualeguaychú 2068 • (B1702FTF) Ciudadela, Pcia. de Buenos Aires - República Argentina - Tel.: (54 011) 7078-0004/ 4488-4100 • E-mail: agrowass@wassington.com.ar

USO: Producto desarrollado para el tratamiento post-cosecha de cítricos. Se recomienda CITROWAX M515 para la conservación de los frutos durante amplios periodos como los derivados del almacenaje en cámaras frigoríficas, transporte prolongado, etc. Este producto evita las alteraciones en el sabor al mantener un adecuado intercambio gaseoso, sin perder las cualidades originales del fruto. CITROWAX M515 mejora el aspecto del fruto al aumentar el brillo del mismo. Cera apta para mercados de exportación.

APLICACION Y DOSIFICACIÓN: Para optimizar el resultado del producto la fruta debe entrar perfectamente lavada y seca en el momento del encerado. Se debe aplicar la cera CITROWAX M515 mediante pulverizadores adecuados, instalados sobre camas de cepillos. La dosis a aplicar es aproximadamente 1,0 litros / tonelada de fruta.

IMPORTANTE: Previo a la aplicación, agite bien el tambor y mantenga agitada la cera durante la dosificación

FITOTOXICIDAD: Cumpliendo con las normas de uso, este producto no presenta problemas de fitotoxicidad.

RECOMENDACIONES PARA LA LINEA DE ENCERADO:

- Revisar el estado de los cepillos. Se recomienda el uso de cepillos con un alto contenido de cerdas naturales.
- Los cepillos deben girar a no más 80 rpm.
- Al finalizar cada encerado los cepillos deben lavarse con abundante agua

PRECAUCIONES: No comer, no beber ni fumar durante su utilización. Utilizar guantes adecuados. No respirar la nube de pulverización. Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.

ALMACENAJE: Almacenar el producto en lugar fresco. Evitar la exposición directa al sol. Evitar las temperaturas extremas (menores a 5 °C y superiores a 45 °C). No congelar. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto accidental con los ojos y la piel, lavar con abundante agua. Si la irritación persiste acudir al médico. En caso de inhalación trasladar al afectado a lugares ventilados. Si la recuperación no es rápida, llamar al médico. En caso de ingestión enjuagar bien la boca. NO inducir al vómito. Llamar al médico.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CAPITAL FEDERAL: • Hospital Pedro de Elizalde Tel: (011) 4300-2115 y 4307-5842/44 Int.: 72.
PROVINCIA DE BUENOS AIRES: • Policlínico Prof. A. Posadas - Centro Nacional de Intoxicaciones - (Haedo). Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 0800-333-0160

RIESGOS AMBIENTALES: Producto sin riesgo. No Inflamable

PELIGROSIDAD PARA LA FAUNA: No procede la clasificación "Toxicológica para la Fauna", por la naturaleza y forma localizada de aplicación del producto.

NOTA: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. WASSINGTON DIVISIÓN AGRO no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que puedan producirse a causa de un uso del producto diferente al indicado en esta etiqueta.

CERA LIBRE DE AMINAS