LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- -Este producto es de CUIDADO. NO ingerir.
- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- -Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- -No reenvasar o depositar el contenido en otro envase.
- -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

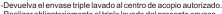
- -Grupo químico: Carbamato.
- -En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- -En ingestión, no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- -En caso de contacto con lo ojos, lávalos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- -En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- -En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a un ambiente ventilado

Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: ESSALUD: 411-8000 Anexo 4, Infosalud: 0800-10-828 CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

-Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades



-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:

- -Peligroso para organismos acuáticos.
- -No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- -No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- -El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- -En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a forma de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

MANZIN 430 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN:

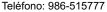
Mancozeb	430 g/L
Aditivos	c.s.p.1L

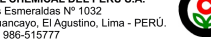
Registro PQUA N° XXX - SENASA

Titular del Registro:

CRYSTAL CHEMICAL DEL PERÚ S.A.

Calle Las Esmeraldas Nº 1032 Coop. Huancayo, El Agustino, Lima - PERÚ.





Formulado por:

DUPOCSA, Protectores Químicos para el Campo S.A.

km 1.5 Via Duran - Tambo Guayaquil, Ecuador. Teléfono: (593) 42809450

CONTENIDO NETO: 1 L Número de Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MANZIN 430 SC actúa por contacto impidiendo la germinación de las esporas, inhibiendo los procesos de la respiración celular, biosíntesis y transporte de energía a nivel de las células fungosas.

Para preparar la mezcla. Ilenar con aqua limpia el tanque de aplicación hasta la mitad, luego agregar la cantidad de MANZIN 430 SC recomendado, agitar bien la mezcla y completar el depósito con el resto de agua.

- -Se aplica en aspersión, previa mezcla con agua, mediante pulverizaciones mecánicas de mochila, atomizadoras o equipos accionados por tractor.
- -En la preparación de la mezcla, procurar usar aqua limpia y determinar previamente su pH, si es de reacción alcalina tratarla con un acidificante. El pH recomendado para este producto es de 5.0.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	ml/200L	(días)	(ppm)
CEBOLLA	Alternaria o Mancha púrpura	Alternaria porri	2.5	500-800	7	0.1
	Botrytis o Podredumbre del cuello	Botrytis spp.	2.5	500-800	7	0.1
APIO	Cercospora o Mancha foliar	Cercospora api	2.5	500-800	7	0.5
TOMATE	Alternaria o Tizón temprano	Alternaria solani	2.5	500-800	7	4.0

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm).

PC · Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar 2 aplicaciones/campaña.

Las aplicaciones deben ser de carácter preventivo, procurando una buena cobertura del follaje.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo a las 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

- MANZIN 430 SC, se puede emplear en mezcla con los plaguicidas agrícolas más comunes, excepto los de reacción
- Se puede emplear en mezcla con adherentes.
- No se puede emplear en mezcla con fertilizantes, foliares y reguladores de crecimiento.

FITOTOXICIDAD

No es fitotoxico en los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**















