

USO AGRÍCOLA

 **Dojo**[®]

clorotalonil

Fungicida - Suspensión Acuosa

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

clorotalonil: Tetracloroisoftalonitrilo

52.00

(Equivalente a 720 g de i.a./L a 20°C)

INGREDIENTES INERTES:

Diluyente, dispersante, antiespumante, estabilizador y compuestos relacionados.

48.00

Total

100.0

REG. RSCO-FUNG-0309-009-008-052

Contenido Neto:

Distribuidor:

NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.
Av. Patria 888 3er piso Interior A,
Col. Loma Real, C.P. 45129,
Zapopan, Jalisco.
Tel.: (01 33) 32.08.97.00
Lada sin costo: 01.800.888.72.3


ASCENZA[®]



NOCIVO SI SE INHALA

HECHO EN MÉXICO

PRECAUCIÓN

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overal, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ser ingerido, no provoque el vómito. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. Busque atención médica inmediatamente. En caso de contacto con la piel lávese las áreas expuestas con jabón y abundante agua.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **DOJO**® es del grupo de los clorantrilos.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: Establecer una corriente de aire, si es necesario con respiración controlada. Si el producto fue ingerido, iniciar tratamiento administrando 200 ml de parafina líquida, seguido de un lavado gástrico con aproximadamente 4 litros de agua y terminar con carbón y sulfato de sodio. No tiene antídoto específico por lo que el tratamiento deberá ser sintomático. Las personas que presenten reacciones alérgicas temporales responderán a un tratamiento con cremas antihistamínicas o esteroides sistémicos.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede causar irritación en los ojos y de moderada a severa irritación en la piel, si no son enjuagados inmediatamente. Puede producir reacciones alérgicas temporales caracterizadas por enrojecimiento de los ojos, una ligera irritación bronquial y enrojecimiento o erupción de la piel expuesta.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

GARANTÍA

NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo **NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V.** asume responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control.



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADAS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

DOJO® es un fungicida preventivo de contacto. Se recomienda para su aplicación al follaje y para el control de las enfermedades en los cultivos aquí indicados:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha
Apio (7)	Tizón temprano (<i>Cercospora apii</i>) Tizón tardío (<i>Septoria apii</i>) Podrición radical (<i>Rhizoctonia</i> spp)	1.5-1.75 1.5-3.50	Papa (SL)	Mancha de la hoja (<i>Stemphylium solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Podrición de la semilla y la raíz (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> sp).	1.5-2.0
Cacahuete (14)	Mancha café de la hoja (<i>Cercospora arachidicola</i>) Mancha o peca de la hoja (<i>Cercospora personata</i>) Roya (<i>Puccinia arachidis</i>)	1.5-1.75 1.75	Ornamentales (SL)	Mancha foliar (<i>Mycosphaerella</i> sp.) Mancha negra (<i>Diplacarpus rosae</i>) Podrición de la flor (<i>Botrytis</i> spp)	125-200 ml/100L de agua
Calabacita (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha o peca de la hoja (<i>Corynespora cubensis</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora</i> spp) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) Gomosis del tallo (<i>Mycosphaerella citrulina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	1.75-2.5 2.5-3.5	Plátano (7)	Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>) Peca (<i>Phyllosticta musarum</i>) Cordana (<i>Cordana musae</i>) Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	1.5-2.5
Cebolla (14)	Mancha purpura (<i>Alternaria porri</i>) Mildió veloso (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0-3.0	Papayo (14)	Tizón floral (<i>Alternaria</i> spp) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Podrición del fruto (<i>Phytophthora</i> spp)	2.5-4.7
Col, Coliflor y Col de bruseles (SL)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria brassicae</i>) Mancha anular (<i>Mycosphaerella brassicae</i>) Mildió veloso (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.0-3.0	Durazno (14)	Verrucosis (<i>Taphrina deformans</i>) Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>) Podrición morena (<i>Monilinia fructicola</i>)	3.5-5.0
Frijol y Frijol ejotero (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Chahuixtle (<i>Uromyces phaseoli</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Podrición de tallo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Tizón de la vaina y del tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	3.0-4.0	Maíz (14)	Mancha foliar (<i>Helminthosporium turcicum</i>)	2.0-3.0
Jitomate (SL)	Mancha foliar (<i>Corynespora cassicola</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.5-3.5	Cacao (SL)	Mal de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>) Podrición negra (<i>Phytophthora palmivora</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp)	200-300 ml /100 L de agua
Melón y Pepino (SL)	Mancha foliar (<i>Corynespora cassicola</i>) Mildió veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Roña (<i>Cladosporium</i> sp.) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Cenicilla polvorienta (<i>Erysiphe polygoni</i>)	2.0-3.0	Cafeto (30)	Mancha de hierro (<i>Cercospora coffeicola</i>) Mal de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>) Ojos de gallo (<i>Omphalia flavida</i>)	200-250 ml /100 L de agua
			Soya (40)	Antracnosis (<i>Colletotrichum dematium</i>) Tizón del tallo y la vaina (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora soijina</i>) Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>) Mancha parda (<i>Septoria glycine</i>) Mildió (<i>Peronospora manshurica</i>)	1.5-2.5

() Intervalo de seguridad: Día que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 48 horas después de la aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **DOJO®** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, aplique **DOJO®** por la mañana, cuando las temperaturas sean bajas. No permita que la aspersión sea desviada a cultivos cercanos. No se recomienda su combinación, siendo necesario esperar de 7 a 10 días después de la última aplicación de aceite para utilizar **DOJO®**.

FITOTOXICIDAD

DOJO® no es fitotóxico en cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No combine **DOJO®** en el tanque de la mezcla con plaguicidas, surfactantes y/o fertilizantes, sin que pruebas previas demuestren que la combinación es físicamente compatible, efectiva y que no provoca daño a sus cultivos, bajo las condiciones de uso locales. Las mezclas serán con productos registrados en los cultivos indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

