

Curzate® M

Contenido neto: **25 kg**

Fungicida



Curzate® M

Sólo de DuPont

Polvo mojable (WP)

Composición:

Cimoxanilo 4% (40 gr./Kg.) p/p +
Mancozeb 40% (400 gr./Kg.) p/p.

**LEASE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO**

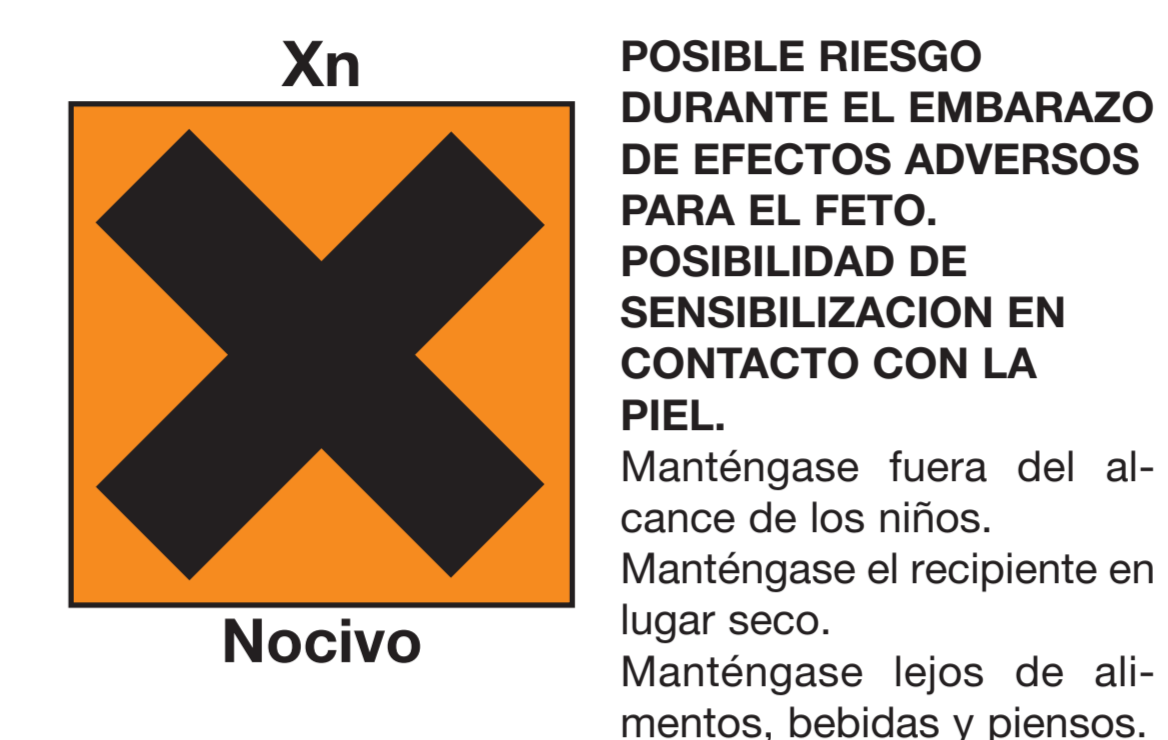
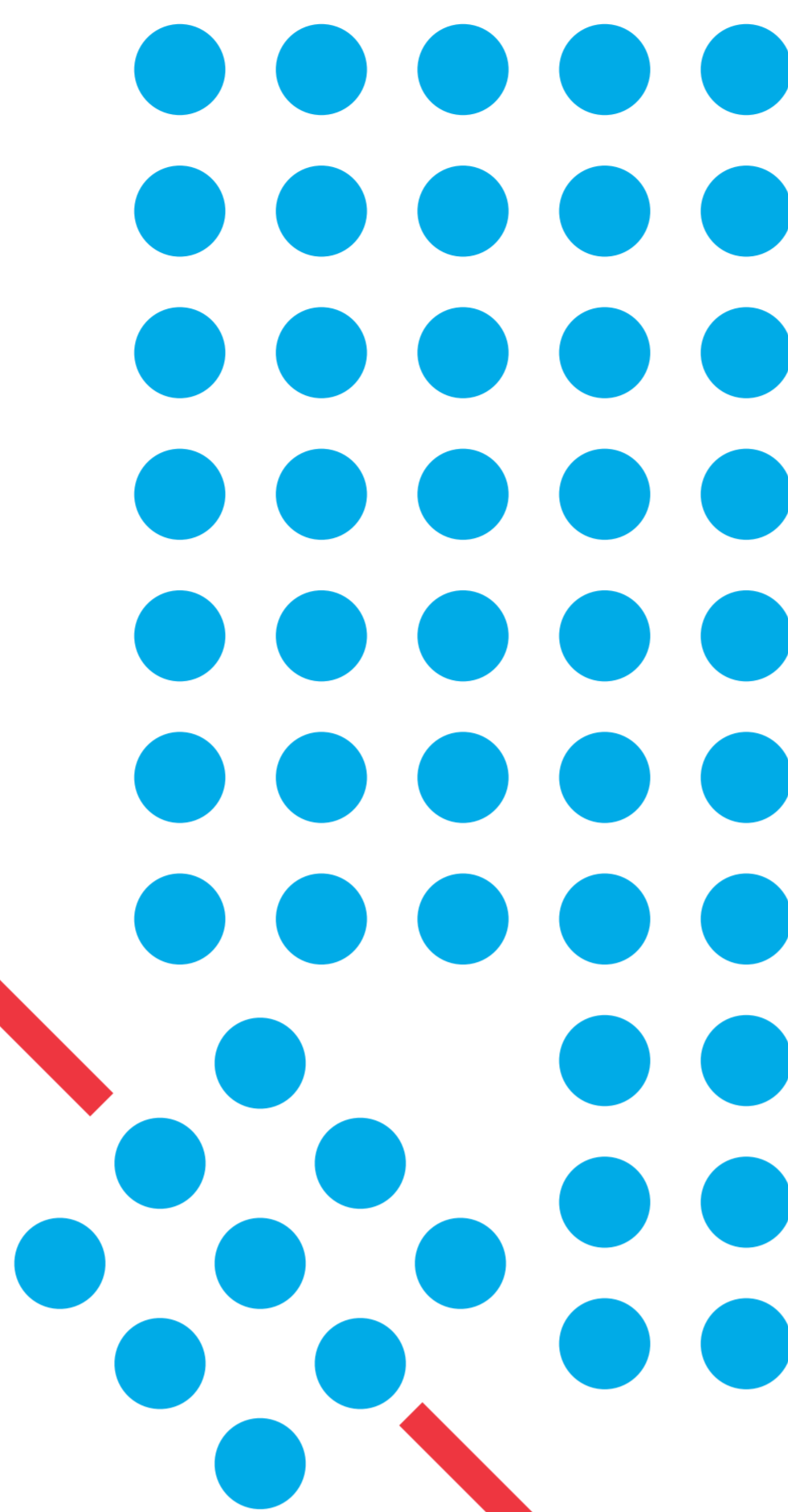
**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y
APLICADORES PROFESIONALES**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
Fitosanitarios N° 16678/14 por

DU PONT IBERICA, S.L.
Av. Diagonal, 561 - 08029 BARCELONA

® Marca Registrada de E.I. Du Pont de Nemours & Co (Inc.).

Lote y Fecha de fabricación: en la parte superior del envase.



Nocivo
No respirar los vapores.
Evitese el contacto con los ojos.
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (Si es posible muéstrela la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE

Primeros auxilios:
Retire a la persona de la zona contaminada.
Quite inmediatamente la ropa manchada o saipucada.
Puede provocar sensibilización.
Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
No administre nada por vía oral.
Mantenga al paciente en reposo.
Conserve la temperatura corporal.
Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, Teléfono 91 562 04 20.



Peligroso para el Medio Ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

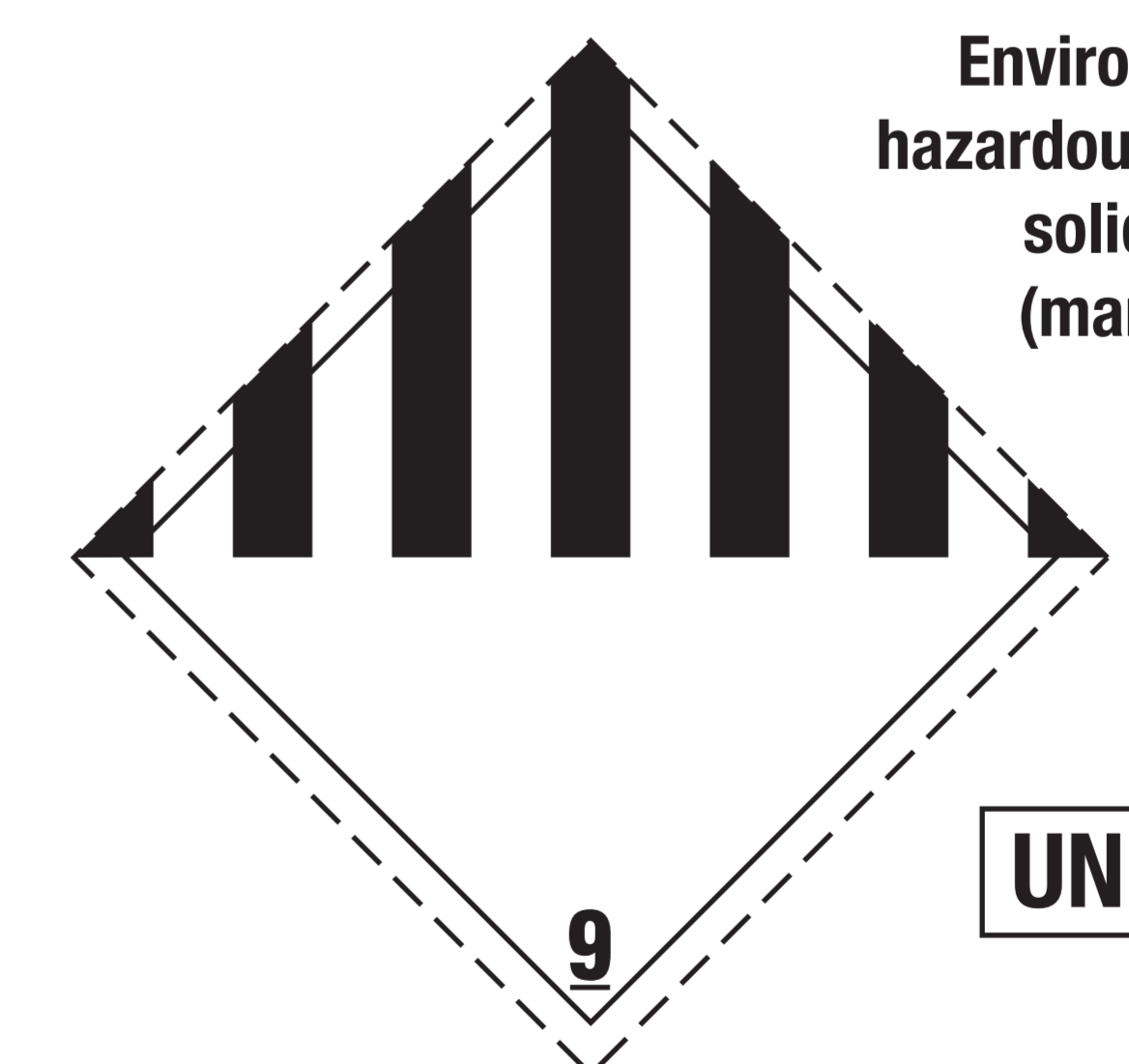
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos medioambientales:
Mamíferos: A
Aves: A
Peces: B Mediana peligrosidad para peces
Abejas: Relativamente poco peligroso para abejas
Para protección de las abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (mancozeb)

UN 3077



(01)03576960024105

PROPIEDADES
Curzate® M es una formulación en polvo mojable, que combina el control curativo y la actividad sistémica local del cimoxanilo con la actividad preventiva del mancozeb, lo que permite obtener un control más completo de las enfermedades.

APLICACIONES AUTORIZADAS
Como fungicida en los cultivos de:
Tomate y patata contra mildiu, alternariosis y septoriosis.
Cucurbitáceas contra mildiu (*Pseudoperonospora cubensis*).
Viña contra mildiu y black-rot.
Lechuga contra mildiu.

DOSIS
El tratamiento se efectuará preferiblemente mediante pulverización a alto volumen ya que conviene mojar bien todas las hojas, tallos y frutos susceptibles de ser atacados por la enfermedad, empleando 300 gramos de Curzate® M en 100 litros de agua.
En aplicaciones con volumen de agua reducido (aérea, atomizadores, etc.) utilizar 3 Kg de Curzate® M por hectárea.

MODO DE EMPLEO
Los tratamientos se efectuarán, siguiendo las recomendaciones de las estaciones de avisos o de acuerdo con las pautas normales de tratamientos preventivos de la zona.
Las aplicaciones podrán repetirse en caso de mantenerse las condiciones de riesgo (dependiendo del ataque de la enfermedad y de las condiciones climáticas favorables para la infección) hasta un máximo de 8 aplicaciones de Curzate® M en vid, y 5 en el resto de los cultivos. En lechuga, podrán repetirse cada 7 días.

PLAZO DE SEGURIDAD
Curzate® M puede ser aplicado hasta 15 días antes de la recolección del cultivo, excepto en viñedo para vinificación y lechuga, donde el plazo será de 21 días y en tomate donde será de 3 días.

PREPARACION DEL CALDO Y VOLUMEN DE APLICACION
Diluir la dosis de Curzate® M en un poco de agua, agitando hasta formar una papilla semilíquida y sin grumos. Verter agua en el depósito del equipo de aplicación hasta 1/4 de su capacidad. Con el agitador en marcha, añadir la papilla y completar con agua hasta el volumen necesario. Usar la suficiente cantidad de agua para asegurar un reparto uniforme, según el estado del cultivo y el tipo de maquinaria.

COMPATIBILIDAD
Curzate® M es compatible con la mayoría de los productos de DuPont. No mezclar con productos de reacción alcalina.

IMPORTANTE
Conservar Curzate® M en su envase original bien cerrado, impidiendo que se humedezca, ya que podrían producirse cambios químicos que reducirían la eficacia fungicida del producto así como originarse gases que podrían ser inflamables.
Para prevenir la aparición y proliferación de poblaciones de hongos resistentes a las enfermedades, se deberán alternar las aplicaciones de Curzate M con otros fungicidas que posean diferente modo de acción y que sean eficaces en el control de la enfermedad.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACION
Limpiar a fondo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto, para reducir la formación de depósitos que dificultarían su próxima limpieza.
Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Quitar cualquier poso visible. Quitar las boquillas y filtros. Enjuagar todo el equipo con agua limpia. Llevar ropas protectoras durante la limpieza.

GARANTIA
Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

02-02-100 K-2212/30907 - MNPRT