

FUNGICIDA TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

GRUPO QUÍMICO: metil tiofanato 1
tolclofos metil 14
captan M4

CERICA

POLVO PARA TRATAMIENTO SECO DE SEMILLAS (DS)

COMPOSICIÓN

metil tiofanato	2,94 g
tolclofos metil	2,10 g
captan	3,36 g
inertes c.s.p.	100,00 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
SENSA Nº 34.401

Nº de lote: VER ENVASE
Vencimiento: VER ENVASE

Contenido neto: **10 Kg.**

INDUSTRIA ARGENTINA
NO INFLAMABLE

Registrado, fabricado y distribuido por:



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
 - NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
 - INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
 - EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
 - EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
 - PELIGRO, SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.
- LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación y aplicación usar careta, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Después del uso lavar cuidadosamente todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Los equipos y utensilios utilizados para la aplicación deben ser lavados con abundante agua y detergente.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para abejas: producto virtualmente no tóxico.
Toxicidad para aves: producto prácticamente no tóxico.
Toxicidad para peces: producto prácticamente no tóxico.
Mantener el producto alejado de lagunas, ríos y arroyos. Evitar la contaminación, no arrojar los desechos ni limpiar los equipos en los cursos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

Después de la aplicación se deberán limpiar las máquinas e implementos, incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o de agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a las fuentes de agua. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin. No reutilizar los envases.

ALMACENAMIENTO:

Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe ser conservado en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, ventilado y reparado de factores externos.

DERRAMES:

En caso de derrames, cubrir el producto con cal y luego con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si el afectado tiene su ropa contaminada, sacársela y lavar minuciosamente con agua y jabón las partes del cuerpo que tuvieron contacto con el producto.
En caso de contacto con la piel y ojos efectuar el lavado con abundante agua.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE III: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. NO IRRITANTE DERMAL LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA IV. NO SENSIBILIZANTE DERMAL.
APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

– Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel. (011) 4962-6666/2247 – Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas". Tel. (011) 4658-7777/4654-6648 – Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/8806 – Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel. (0351) 427-6200 – Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Mendoza. Tel. (0261) 428-2020 – T.A.S., Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario. Tel. (0341) 448-0077/424-2727 – CIQUIME: Emergencias químicas 24 hs. Tel. 0800-222-2933

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES:

CERICA debe ser aplicado sobre semillones enteros de papa o sobre cortes de tubérculo suberizados. El tratamiento de la papa "semilla" se puede realizar desde una semana antes de la siembra o en el mismo día que se va a llevar a cabo la misma.

CERICA controla la "Sarna negra de la papa" (*Rhizoctonia solani*) y marchitamiento y punta seca de la papa (*Fusarium solani*). Actúa sobre el micelio y escleroto del hongo, dando una protección duradera a las semillas y a las plántulas. **CERICA** es preventivo, curativo y de moderada acción residual.

INSTRUCCIONES DE USO:

PREPARACIÓN:

428 gramos de **CERICA** cada 50 kilos de papa semilla.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

MÉTODO DE APLICACIÓN EN SECO: En un cilindro, barril o tambor provisto de un eje que permita hacerlo girar cómodamente, se colocan los cortes de papa "semilla" hasta llenar aproximadamente 2/3 del mismo; agregar luego la dosis recomendada de **CERICA**. Se tapa y se hace girar a una velocidad moderada durante 5 a 10 minutos, a fin de obtener una perfecta distribución del fungicida e impregnación sobre todos los cortes de papa "semilla".

Cuando deba tratarse una pequeña cantidad de papa "semilla", la aplicación se hará en recipiente de dimensiones pequeñas o lienzos, evitando la agitación violenta para no afectar los ojos o yemas de los que emergerán los brotes.

RESTRICCIONES DE USO:

La papa "semilla" tratada con **CERICA** no debe, bajo ningún concepto, ser usada para el consumo humano y/o animal. La venta de papa curada para otro destino que no sea la siembra está penada por la ley Nº 18.073. El período de carencia no corresponde, uso posicionado. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

CERICA puede ser mezclado con fungicidas e insecticidas formulados y recomendados para el tratamiento de papa "semilla".

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



S. ANDO Y CÍA. S.A.C.I.I.F. garantiza la calidad y estabilidad del producto **CERICA** dentro de la fecha de vencimiento, siempre que se lo conserve en lugar seco, fresco y ventilado, con el envase original bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete. Para un correcto asesoramiento recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo.