

# FUNGUICIDA TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

GRUPO 1  
GRUPO M4

# CAPCER

POLVO PARA TRATAMIENTO SECO DE SEMILLAS

## COMPOSICIÓN

metil tiofanato.....	1,47 g
captan.....	3,64 g
inertes c.s.p. ....	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
SENASA Nº 39.383

INDUSTRIA ARGENTINA

CONTENIDO NETO: **10K**

Origen de principios activos. Captan: USA

Metil tiofanato: JAPÓN

VENCIMIENTO:

Nº DE LOTE:

Registrado, fabricado y distribuido por:

 **S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.**

Defensa 540 – (C1065AAJ) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel.: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) – Fax: (011) 4331-9162 Web: www.andoycia.com.ar - E-mail: info@andoycia.com.ar

S. ANDO Y CIA. S.A.C.I.I.F. garantiza la calidad y estabilidad del producto CAPCER 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.

## PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS 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 VIGENTE.
- 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 trabajo de aplicación, lavarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan podido tomar 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: Virtualmente no tóxico.

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico

Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico.

## TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Después de la aplicación se deben limpiar las máquinas e implementos; incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a las fuentes de agua, aplicar en banquetas, alambrados o zonas cultivadas. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción, siguiendo las normativas locales y/o nacionales dispuestas para este fin, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

## TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. 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:** Este producto debe ser conservado en sus envases originales, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado; fuera de los rayos solares directos y de los lugares en que pueda sufrir altas temperaturas.

**DERRAMES:** En caso de derrames cubrir el producto 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:

Retirar a la persona afectada a una lugar ventilado y llamar al médico. Por contaminación de piel, quitar la ropa, lavar con abundante agua y jabón. En contaminación ocular, lavar con agua limpia durante 15 minutos. En caso de inhalación: reposar, respirar aire fresco, buscar ayuda médica si es necesario. Si es ingerido accidentalmente: no provocar vómito.

## ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

**PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO CLASE IV. IRRITACIÓN OCULAR. MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III. CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. NO IRRITANTE DERMAL CLASE IV.**

## 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) 5950-8804/06; T.A.S., Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario. Tel.: (0341) 424-2727; Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel.: (0351) 427-6200; Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020; CIQUIME: Emergencias químicas 24 hs. Tel.: 0800-222-2933.

## RECOMENDACIONES DE USO:

### GENERALIDADES:

**CAPCER** debe ser aplicado en seco 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.

**CAPCER** controla el "Marchitamiento y punta seca de la papa" (*Fusarium* spp.). **CAPCER** es preventivo y curativo.

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### PREPARACIÓN:

350 gramos/ bolsa de 50 Kg de papa semilla.

### EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** 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 **CAPCER**. Se tapa y se hace girar a una velocidad moderada durante 5 a 10 minutos a fin de obtener una perfecta distribución del funguicida 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 **CAPCER** 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:

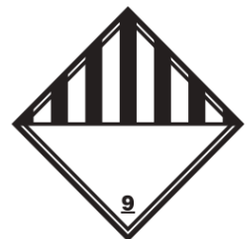
**CAPCER** puede ser mezclado con funguicidas e insecticidas formulados y recomendados para el tratamiento de papa "semilla".

Incompatible con productos de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



MATERIAL PELIGROSO  
MISCELÁNEO  
CLASE 9 - DIVISIÓN 1.1

