

## PROYECTO DE MARBETE SUMIEIGHT- MT:

### CUERPO IZQUIERDO

#### 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 VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

#### MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Este producto es peligroso si se ingiere o inhala. Evitar todo contacto con la piel y ojos. Durante la preparación y aplicación utilizar mascarar con filtros especiales para productos que se gasifican, ropa protectora adecuada, botas de goma y guantes impermeables. Evitar el contacto con el pulverizado. Para su seguridad después del tratamiento, lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Cambiarse y lavar la ropa y utensilios empleados, no deberá usarse sin previo lavado.

#### RIESGOS AMBIENTALES:

**SUMIEIGHT-MT:** es virtualmente no tóxico para las abejas. Por el uso como terapico para semillas no se produce exposición.

**SUMIEIGHT-MT:** es prácticamente no tóxico para aves.

**SUMIEIGHT-MT:** es ligeramente tóxico para peces y organismos acuáticos. Evite contaminar estanques y fuentes de agua.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las maquinas e implementos utilizados. Los restos de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Aplicar en lugares que no afecten la biodiversidad como en los cultivos ya tratados, cercos, caminos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, para proteger la salud humana.

#### TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos no pueden volver a utilizarse. Respetar las instrucciones para el Triple Lavado (Norma IRAM 12.069): Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador. Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta

especializada para su destrucción final. Consultar en la zona si existen centros de acopio. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

#### **ALMACENAMIENTO:**

Mantenerlo alejado del calor y las llamas. Conservar el envase bien cerrado y etiquetado en un lugar seco, fresco y ventilado. No almacene junto con los alimentos humanos y forrajes.

#### **DERRAMES**

En caso de derrames, cubra el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocar en un recipiente bien identificado, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. Dar atención médica inmediata.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos, separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Consultar un oftalmólogo inmediatamente.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

#### **ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:**

#### **PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. CLASE III**

Aplicar tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico

#### **CATEGORIA INHALATORIA: II (NOCIVO).**

#### **IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL.**

**IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría III: Causa moderada irritación a los ojos.**

#### **REVERSION DE EFECTOS MÍNIMOS EN MENOS DE 24 HORAS.**

No sensibilizante dermal.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** no presenta.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:**

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- **T.A.S. - CASAFE** - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

**CAPITAL FEDERAL:**

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.

- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

**BUENOS AIRES:**

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

**CORDOBA:**

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400

- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200



Banda de categoría toxicológica: **color Azul PMS 293 C**

**CUIDADO**

**PICTOGRAMAS:**

Almacenamiento



Preparación



Aplicación



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales



## CUERPO CENTRAL

GRUPO Tiofanato metil: 1

GRUPO Diniconazole-M: M3

# SUMIEIGHT-MT

SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Composición:

|   |       |
|---|-------|
| <b>diniconazole-M:</b> (E)-(R)1-(1,2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3ol..... | 3.2g  |
| <b>metil tiofanato:</b> dimethyl 4,4 -(ophenyele) bis(3- thioallophanate).....                                  | 40 g  |
| <b>solventes y coadyuvantes cs.p</b> .....  | 100cc |

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

**INSCRIPTO ANTE EL SENASA BAJO EL N° 36.984**

Lote N°:  
Origen: Argentina.

FECHA DE VENCIMIENTO:  
CONTENIDO NETO: 1 L

**No Inflamable**



**Summit-Agro Argentina S.A.**

*Carlos Pellegrini 719 piso 8º*

*C1009ABO Buenos Aires-Argentina*

*Tel: (011)3750-6750- Fax (011)3750-6750 (Int. 115)*

*www.summitagro.com.ar/e-mail: [org@summit-agro.com](mailto:org@summit-agro.com)*

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se

responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciera en forma distinta a la indicada en este rótulo.

### **CUERPO DERECHO**

#### **GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

**SUMIEIGHT-MT** es un fungicida sistémico y de contacto que confiere control de hongos de semillas y los situados en el suelo, que pueden afectar el desarrollo normal de las plantas. No afecta la germinación de las semillas ni su emergencia.

EL **diniconazole M** es un inhibidor del proceso de biosíntesis del ergosterol, en consecuencia modifica la estructura y la función de la membrana celular impidiendo el desarrollo y multiplicación del hongo. En el momento de la germinación del trigo que se produce con baja temperatura del suelo (5 a 10°C) y adecuada humedad, ocurre la infestación del cultivo con el carbón desnudo. El diniconazole M es absorbido en el momento de la germinación, por su acción sistémica se transporta dentro de la plántula de trigo, ejerciendo su acción tóxica sobre los hongos cuando estos inician su ciclo biológico. El **tiofanato metil** es un fungicida de la familia de los bencimidazoles, sistémico, ejerce un control preventivo y curativo de enfermedades. Es también absorbido por la semilla al momento de la germinación.

#### **INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**PREPARACIÓN:** Agítese bien el producto antes de aplicar. Diluir la dosis recomendada de uso en 1 a 1,5 litros de agua limpia por cada 100 kg de semilla a tratar. Aplicar la mitad de la disolución a las semillas y agitar durante 3 minutos. Luego aplicar la mitad restante de la dilución y agitar nuevamente otros 3 minutos. Para tratar grandes cantidades de semillas, emplear plantas curadoras especializadas, utilizando los volúmenes de aplicación y especificaciones técnicas del fabricante. Puede ser aplicado como máximo hasta los 6 meses antes de la siembra al mismo día en que se va a sembrar.

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

| <b>Cultivo</b> | <b>Plaga</b>  | <b>Dosis (cc/qq)</b> | <b>Momento de aplicación</b>   |
|----------------|---|----------------------|--|
| Trigo          | Carbón Cubierto del Trigo<br>( <i>Tilletia caries</i> )                     | 60 cc/ qq            | Tratamiento de semilla. Aplicar en forma de dilución. Se recomienda diluir la dosis de 60 cc/qq en 1 a 1.5 L de agua limpia.   |
|                | Carbón cubierto del Trigo<br>( <i>Tilletia foetida</i> )                    |                      | Aplicar la mitad de la dilución a la semilla y agitar por 3 minutos; luego aplicar el caldo restante y agitar por otros tres minutos. El tratamiento se puede realizar desde 6 meses antes de la siembra, hasta el mismo |
|                | Carbón volador/Carbón desnudo del Trigo<br>( <i>Ustilago nuda tritici</i> ) |                      |  |

|  |   |  |                          |
|--|---|--|--------------------------|
|  | Fusariosis/ tizón de la plántula<br>( <i>Fusarium graminearum</i> ) |  | día que se va a sembrar. |
|--|---|--|--------------------------|

**RESTRICCIONES DE USO:**

Periodo de carencia: exento, uso posicionado.

En caso 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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Importante: “La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley. La Ley 18.073 prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados al consumo, la Ley dictamina el decomiso y multas.”

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, consultar con un ingeniero agrónomo.

**FITOTOXICIDAD:**

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**