

## **PROYECTO DE MARBETE DIPEL DF**

### **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**

Evitar su inhalación, el contacto con la piel y los ojos. Usar antiparras y ropa protectora adecuada. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua durante 15 minutos y llamar al médico.

#### **RIESGOS AMBIENTALES**

**VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES.**

**No se espera exposición para organismos acuáticos. No contaminar fuentes de agua.**

#### **TRATAMIENTO DE REMANENTES**

El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Deben aplicarse en lugares que no afecten la biodiversidad ambiental como caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

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

Los envases vacíos no pueden volver a utilizarse. Deben inutilizarse perforándolos e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación, antes de disponerse en conformidad con normas locales. 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 contaminar alimentos, forrajes ni cursos de agua.

## DERRAMES

En caso de derrames, barrer y juntar con una pala el producto y colocar en una bolsa y luego en un recipiente. Dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

## PRIMEROS AUXILIOS

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

En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua o solución fisiológica por espacio de 10 a 15 minutos. Mantener los párpados separados durante el procedimiento y consultar inmediatamente a un oftalmólogo. En caso de ingestión se aconseja consultar inmediatamente a un médico, el cual determinara los pasos a seguir. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de inhalación, trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada.

## ADVERTENCIA PARA EL MEDICO

### PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE IV.

**Irritación dermal: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) Categoría IV:** Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**Irritación ocular: MODERADAMENTE IRRITANTE (CUIDADO) Categoría III.** Causa irritación moderada en los ojos.

Aplicar tratamiento sintomático.

No sensibilizante dermal.

**Síntomas 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

## CUIDADO

### Pictogramas:

Almacenamiento:



Preparación:



Aplicación:



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales



## Cuerpo Central

INSECTICIDA  
Grupo químico: **11B2**



**GRANULADO DISPERSABLE (WG)**  
INSECTICIDA ORUGUICIDA

### Composición:

<i>Bacillus Thuringiensis, var. Kurstaki (cepa ABTS-351)</i> .....	54g
Inertes.....	c.s.p. 100 g

Potencia: 32.000 unidades Internacionales por miligramo

### LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el Nº 38.635

Lote Nº:  
Origen: Estados Unidos.

Fecha de vencimiento:  
Contenido Neto:

**INFLAMABLE 3ra Categoría.**

### Registrado por:



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

Carlos Pellegrini 719 piso 8º  
C1009ABO-Buenos Aires-Argentina  
Tel: 0810 – 333 – SUMMIT (786648)  
(011)3750-6750 – Fax (011)3750-6750 (int.115)  
[www.summitagro.com.ar/e-mail: org@summit-agro.com](http://www.summitagro.com.ar/e-mail: org@summit-agro.com)

### Fabricado por:



**Valent BioSciences LLC**  
870 Technology Way  
Libertyville, IL 60048. USA  
Phone: 1-847-968-4790

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**

**DIPEL DF** es un insecticida selectivo contra orugas de Lepidópteros. Se recomienda un riguroso control y una determinación temprana de las infestaciones. DIPEL DF actúa exclusivamente por ingestión.

### **PREPARACIÓN**

Llenar con agua limpia las 2/3 partes del equipo pulverizador, agregar el producto a la dosis recomendada, poner en marcha los agitadores y luego completar el volumen de agua.

### **EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN**

**DIPEL DF** puede ser aplicado con equipos terrestres convencionales o aéreos con cantidades suficientes de agua para proveer una cuidadosa cobertura de las partes atacadas de las plantas. La cantidad de agua necesaria por hectárea dependerá del cultivo, clima, equipo de pulverización y experiencia en la zona. A menos que sea indicado de otra manera use por lo menos 18 litros de agua por avión. Agregue agua al tanque de pulverización o mezcla, hasta un nivel que provea una máxima agitación. No prepare más DIPEL DF del que pueda usar en un período de 12 horas.

### **RECOMENDACIONES DE USO**

No presenta condiciones especiales de uso más que las indicadas. Evitar aplicar frente a condiciones ambientales desfavorables: temperatura mayor de 30º C, Humedad relativa menor de 40 %, Viento mayor a 15 KPH.

## DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Isoca medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> )	275-540 g/ha	Al observarse más de 5 orugas, de los estadios L1 a L3 por metro lineal de cultivo, y con daños superiores al 20% antes de la floración, y 10% desde la floración en adelante.
	Gusano cogollero ( <i>Heliothis sp.</i> )	275-540 g/ha	
	Oruga de las leguminosas ( <i>Anticarsia gemmatalis</i> )	225-410 g/ha	
Vid	Polilla del racimo de la vid ( <i>Lobesia botrana</i> )	500-750 g/ha	Aplicar el producto en los picos de oviposición, previo al estadio de cabeza negra. Se recomienda aplicar con un intervalo de 7 a 10 días con buena cobertura del producto en follaje, frutos, etc

**Dipel DF de la empresa Summit Agro Argentina S.A. apto para su utilización en producción orgánica (N° RNTV 38635).**

### RESTRICCIONES DE USO

**Período de carencia:** Excento.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

### 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**