

# INSECTICIDA / LARVICIDA



# SAFE<sup>®</sup> DP

Polvo Seco



Feoforbida 0,95% Clorofila 0,05%

**SAFE DP** es un larvicida natural en base a derivados de la clorofila.

**SAFE DP** puede ser aplicado en lugares de cría de mosquitos donde se favorece el desarrollo de larvas como pantanos, estanques, aguas estancadas, colectores de agua, basurales, vertederos, impermeables, neumáticos con agua en su interior, floreros exteriores, pozos negros, acumule de excretas o purines, grietas y rendijas que contengan agua, purineras, etc.

**SAFE DP** puede ser usado en exteriores de empresas de alimentos, casas y oficinas, empresas pecuarias, rellenos sanitarios, establos, bodegas y en todos los lugares en donde exista agua acumulada y puedan desarrollarse los mosquitos o zancudos.

**SAFE DP** tiene efecto en insectos voladores como mosquitos del género Culex y Aedes. **SAFE DP** induce la mortalidad de todas las etapas larvales hasta 21 días después de la aplicación.

**SAFE DP** es un elemento importante dentro del plan de manejo integrado de plagas (MIP), funciona incluso contra cepas de insectos resistentes a los insecticidas tradicionales como piretroides, organofosforados y otros destinados al control de insectos y adultos.

**SAFE DP** no mata insectos adultos, por lo que es necesario complementar su uso con un insecticida adulticida.

#### Instrucciones de Uso:

Aplicar sobre el sustrato en donde se reproduce la especie plaga a controlar. Se pueden utilizar máquinas de polvo manuales y automáticas equipadas con esparcidores de amplio rango para lograr la tasa de aplicación. Aplique de forma uniforme y repita la aplicación si es necesario.

**Tiempo de aplicación:** Aplicar en cualquier etapa del desarrollo del mosquito larval.

#### Dosis de aplicación recomendada:

Aplique **SAFE DP** según la especie objetivo del mosquito:

**Anopheles** 4 g / m<sup>2</sup>

**Culex** 5,5 g / m<sup>2</sup>

**Aedes** 6,3 g / m<sup>2</sup>

**Forma de aplicación:** Determine el lugar en donde se desarrollan las larvas de mosquitos. Estos lugares corresponden a aguas estancadas o con muy poco movimiento tales como zonas pantanosas, pozones de ríos, fuentes y piletas ornamentales, maceteros, interior de neumáticos en desuso, envases que recibieron agua lluvia, etc. Calcule la superficie (en metros cuadrados) del lugar de desarrollo larvario. No es importante la profundidad, sino que solo la superficie (largo por ancho).

Por cada metro cuadrado se debe aplicar de 4 g a 6,3 g de **SAFE**, seco y sin diluir. Para la aplicación se puede emplear la técnica de voleo (manualmente) o mediante una bomba para aplicación de polvo seco ya sea con fuelle manual o a motor.

Una vez aplicado el larvicida en la dosis indicada, se debe observar una fina capa de polvo sobre la superficie del agua tratada.

Se recomienda aplicar en condiciones de bajo o nulo viento.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.**

CONTENIDO:

# 1Kg

Registro ISP N°: P-906/21

Producto de Venta Especializada.



**VENENO**

#### Precauciones:

- NO APLIQUE DIRECTAMENTE A SUPERFICIES QUE ESTARÁN EN CONTACTO CON ALIMENTOS.
- Antes de utilizar este producto lea cuidadosamente y siga las instrucciones indicadas en la etiqueta y en la hoja de seguridad.
- Para su aplicación utilice equipo de seguridad personal (guantes y máscara).
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber ni fumar durante la manipulación.
- Almacenar el producto en su envase original cerrado. Almacenar en áreas bien ventiladas, secas y sin luz directa. Mantener fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales domésticos.
- No aplique este producto sobre alimentos o utensilios de cocina.
- REALICE TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES ANTES DE LA DISPOSICIÓN FINAL.

**Período de reingreso al área tratada:** Sin período de reingreso.

**Síntomas de intoxicación:** En raras ocasiones, se pueden presentar diarrea, deposiciones (heces) sueltas y cólicos estomacales.

**Primeros auxilios:** En caso de sospecha o contacto accidental con el producto detener el trabajo inmediatamente y retirar al afectado de la zona de peligro. Realizar los primeros auxilios y solicitar asistencia médica. Mantener abrigado y en reposo estricto. Si la respiración es defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico.

**Contacto con la piel:** Quite ropa contaminada. Lave totalmente con jabón y agua limpia. Si la irritación persiste, avise a un médico.

**Contacto con los ojos:** Quite cualquier lente de contacto, e inmediatamente enjuague con agua por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste, avise a un médico inmediatamente.

**Ingestión:** No induzca al vómito. Procure llamar inmediatamente a un médico.

**Antídoto:** No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

#### PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Mantener a temperatura ambiente y en un lugar bien ventilado. Almacene el producto no utilizado solo en su envase original, fuera del alcance de niños y animales. NUNCA TRANSFERA ESTE PRODUCTO A OTRO ENVASE PARA ALMACENAMIENTO

**Fórmula:** Cada 100 g contiene:

Feoforbida.....0,95g CAS 15664-29

Clorofila.....0,05g CAS 479-61-8

Otros componentes c.s.p.....100 g

**Grupo químico:** Carotenoide

**Acción tóxica:** Supresor de embriogénesis y formación del adulto.

En caso de intoxicaciones llame a: CITUC: (56) 2 2635 3800 (Atención las 24 horas los 365 días del año). BTS Intrade Laboratorios S.A. (56) 2 2749 8540 (en horario de oficina).



Fabricado por:  
El Nasr Company for intermediate chemicals  
under license from InRAd Corporation,  
Cairo Alex desert road K28, industrial zone,  
Abu Rawash, Cairo, Egipto.

Importado y Distribuido por:  
BTS Intrade Laboratorios S.A.  
Mar del Sur 7358, Barrio Industrial  
Pudahuel, Santiago de Chile.  
Fono: (56) 2 2749 8540  
www.bts.cl



S:  
V:  
E:

**Categoría IV OMS-EPA:**  
**Poco probable peligro en su uso normal.**