

INSECTICIDA / LARVICIDA

Feorforbida 0,95%
Clorofila 0,05%



Polvo Seco
SAFE[®] DP
Feorforbida 0,95% Clorofila 0,05%

SAFE DP es un larvicida natural formulado a base de derivados de la clorofila, diseñado para combatir las larvas de mosquitos de manera efectiva y respetuosa con el medio ambiente. Su uso está recomendado en cualquier área propensa a la acumulación de agua, donde los mosquitos encuentran condiciones favorables para su desarrollo. Entre estos lugares se incluyen pantanos, estanques, aguas estancadas, colectores de agua, vertederos, neumáticos con agua acumulada, floreros, pozos negros, excrementos, purineras, grietas y rendijas con agua, entre otros.

SAFE DP puede aplicarse tanto en exteriores de viviendas, oficinas y empresas de alimentos, como en instalaciones pecuarias, rellenos sanitarios, establos y bodegas. Es ideal para cualquier entorno donde existan puntos de agua estancada que puedan favorecer la proliferación de mosquitos y zancudos.

Este producto tiene un efecto prolongado, induciendo la mortalidad de las larvas de mosquitos del género *Culex* y *Aedes*, hasta 21 días después de su aplicación. Su formulación innovadora hace de **SAFE DP** una herramienta fundamental en los programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), ya que actúa de manera eficaz incluso contra cepas de insectos resistentes a insecticidas convencionales como piretroides y organofosforados.

Es importante señalar que **SAFE DP** actúa exclusivamente sobre las larvas, por lo que se recomienda complementarlo con un insecticida adulticida para el control total de los mosquitos en todas sus fases de vida.

Instrucciones de Uso:

Aplice **SAFE DP** directamente sobre las superficies o sustratos donde la especie plaga se reproduce. Para ello, puede utilizar máquinas de pulverización manuales o automáticas equipadas con esparcidores de amplio alcance, asegurando una distribución homogénea del producto.

Se puede aplicar **SAFE DP** en cualquier etapa del desarrollo larval de manera uniforme para garantizar su eficacia. Si es necesario, repita la aplicación según las indicaciones o según las condiciones del área tratada.

Dosis de aplicación recomendada:

Tipo de aplicación	Lugar a tratar	Insectos a controlar	Dosis
Por espolvoreo	Cuerpos de agua como pozos, zonas pantanosas, piscinas, etc.	<i>Anopheles</i>	4 g / m ²
		<i>Culex</i>	5,5 g / m ²
		<i>Aedes</i>	6,3 g / m ²

Registro ISP N°: P-906/21

Producto de Venta Especializada.



Contenido:
1 Kg

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO.**

Forma de aplicación:

Determinar los lugares donde se desarrollan las larvas de mosquitos, los cuales suelen encontrarse en áreas de aguas estancadas o de movimiento mínimo, como zonas pantanosas, pozos de ríos, fuentes, piletas ornamentales, maceteros, neumáticos en desuso y envases que han acumulado agua de lluvia, entre otros. Para aplicar **SAFE DP**, se debe calcular la superficie del área afectada, considerando solo el largo y el ancho, ya que la profundidad no es relevante. Se debe aplicar entre 4 g y 6,3 g de producto por cada metro cuadrado de superficie tratada, de forma seca y sin diluir. La aplicación puede realizarse manualmente mediante la técnica de voleo o utilizando una bomba para polvo seco, ya sea con fuelle manual o motorizado. Tras la aplicación, debe observarse una fina capa de polvo sobre la superficie del agua tratada. Para garantizar la efectividad del tratamiento, se recomienda aplicar el producto en condiciones de bajo o nulo viento.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación:

Este producto debe ser aplicado por adultos. No aplique este producto sobre animales domésticos. No aplique sobre alimentos ni utensilios de cocina, lugares donde se preparan alimentos, en envases de estos, acuarios, jaulas de animales o en lugares frecuentados por niños. Este producto es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo, no debe tener contacto con la piel ni ojos. Evite aplicar este producto contra el viento. No coma, fume o beba cuando aplique este producto. Luego de la aplicación debe lavarse las manos con abundante agua y jabón. En caso de aplicar el producto, es aconsejable el uso de protección respiratoria. Use guantes para su seguridad. Elimine el envase de forma segura, no reciclar. Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No aplicar si hay lluvia y ésta se encuentra pronosticada dentro de las próximas 24 horas.

No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.

Periodo de reingreso: Inmediatamente después de su aplicación.

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

Primeros auxilios:

Contacto con la piel: Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con los ojos: Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.
Ingestión: No induzca el vómito. Elimine el envase de forma segura, no reciclar. Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No aplicar si hay lluvia y ésta se encuentra pronosticada dentro de las próximas 24 horas.
Inhalación: Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

Antídoto: No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

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:
The Nasr Company for intermediate chemicals under
license from IntraD Corporation,
Cairo, Egipto.

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

Fórmula:
Cada 100 g contiene:
Feorforbida.....0,95g
CAS 15664-29
Clorofila.....0,05g
CAS 479-61-8
Otros componentes c.s.p.100 g

Grupo químico: Carotenoides
Acción tóxica: Supresor de embriogénesis
y formación del adulto.



**Clasificación Toxicológica IV,
Poco probable peligro
en su uso normal.**

