

MOSCAPLUS AZ

- Mosquicida



I. Descripción del Producto

Moscaplus Az mosquicida con efecto residual, producto para el control de la mosca en gallineros, depósitos, tambos, galpones, industrias procesadoras, pesqueras, pecuarias y en todos aquellos lugares donde se producen concentraciones de moscas.

Presentación: Envase x 1 kg

II. Composición

Tipo de formulación	Cebo en gránulos
Uso	Insecticida
Ingrediente activo	Azametifos 1g.
z-9 tricoseno	0.25%

III. Propiedades Física/Química

Forma	Gránulos
Color	Rosado
Estado Físico	Sólido
Inflamabilidad	0-5/ 0-7 g / cm ³

IV. Indicaciones de uso

Para el control de la *mosca domestica sp.* En instalaciones de cría y engorde de animales domésticos.

V. Dosificación

a) **Cebo Húmedo:** Es el uso más extendido en el rubro pecuario

Colocar cebos en recipientes ubicados en áreas adecuadas fuera del alcance de los niños y de los animales. **Humedecer con gota fina el preparado final de manera periódica (cada 1 a 1.5 días).**

Se recomienda colocar 20 a 30 gramos por punto de cebado de Moscaplus AZ en una bandeja de inicio como referencia.

Una sola aplicación le rinde 6 semanas de actividad efectiva de producto. La feromona se reactiva cada vez que rociamos agua.

La mosca muere en el punto de cebado, evitando contaminación cruzada. Si a los 15 días la bandeja está desbordando de moscas se sugiere retirar la captura y colocar nuevamente producto.

b) **En Espolvoreo:**

Esparcir el cebo directamente desde su envase en superficies secas (Ej.: pasillos, bordes de ventanas, platos poco profundos), de forma tal que los gránulos queden cerca uno de otros, esparcidos. El tiempo de efectividad es de **2 a 3 semanas** y la rapidez de acción es en promedio de 60 segundos- Dependiendo de la cantidad de moscas adultas y de los factores ambientales, **se sugiere sustituir los puntos de cebados cada 2 a 3 semanas.**

Cincuenta gramos de MoscaPlus AZ son suficientes para tratar una superficie de 25 a 30 metros cuadrados.

VI. Manejo y Almacenamiento

Vida Útil: 2 años a partir de la fecha de elaboración.

Almacenar en un lugar seco y fresco, bien ventilado. No usar o almacenar cerca del calor, llama abierta o superficies calientes. Almacenar solamente en envases originales. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, agua o alimentos, por almacenamiento o deshecho.

VII. Producto Tóxico (Clase III)

Inhibidor de colinesterasa. Conservar en su envase original Peligrosa su ingestión o aspiración. No beber, fumar o comer durante su aplicación.

Utilizar guantes de neopreno. Lavarse bien las manos luego de su aplicación. Evitar el contacto con los ojos y con las mucosas (utilizar anteojos protectores). En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua. Utilizar mascarar aptas para insecticidas fosforados durante su utilización. Evitar su ingestión. No almacenar conjuntamente con alimentos. Tóxico para abejas y animales. No contaminar cursos de agua. Altamente toxico para las aves.

Síntomas de intoxicación: Salivación excesiva, sudoración, aumento de la secreción nasal y lagrimeo. Temblores musculares, debilidad, incoordinación, vómitos, diarrea, depresión, respiratoria, convulsiones, miosis, perdida de la conciencia. DL50 del Azametifos en mamíferos entre 1040 a 1400mg/kg. DL50 en aves: 90mg/kg.

Ante la ingestión accidental provocar el vómito y llamar inmediatamente al médico. Antídoto: Sulfato de atropina al 1% 2 a 4mg por vía endovenosa o intramuscular, repetir hasta que se produzca atropinización.