

KILLNEEEM

FICHA TÉCNICA

ES UN INSECTICIDA NATURAL FORMADO A TRAVÉS DEL USO DEL ACEITE DE NEEEM. SU INGREDIENTE ACTIVO ES LA AZADIRECTINA.

KILL NEEEM ACTÚA PRINCIPALMENTE POR INGESTIÓN Y CONTACTO, SOBRE TODO EN EL ESTADO JUVENIL DE ALGUNAS PLAGAS, PROVOCANDO UN BLOQUEO DE ALIMENTACION Y PERTURBACION DE LA MUDA.

REGISTRO BIOAGRICERT: IT BAC 009281

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| COMPOSICIÓN QUÍMICA | % EN PESO |
|------------------------------------|-----------|
| EXTRACTO DE SEMILLA DE NEEEM ----- | 60.00 % |
| SUERO DE LECHE ----- | 39.06 % |
| BENZOATO DE SODIO ----- | 0.80 % |
| GOMA DE XANTANA ----- | 0.14 % |
| TOTAL | 100 % |

PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Es eficaz pero no posee "efecto de choque" por lo que necesita algunos días (5-6) para manifestar su propia actividad. Para aumentar la persistencia conveniente realizar un segundo tratamiento a los 12-15 días.

DOSIS:

| Cultivos | Plagas | Dosis/Ha. | Observaciones |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Soya | Gusano Terciopelo | 0.5 a 1.0 Lts. | Aplicación foliar para control de larvas |
| Tabaco | Gusano de Yema Gusano Cuerno del Tabaco | 0.5 a 1.0 Lts. | Aplicación foliar para control de larvas |
| Café | Barredor del fruto | 0.5 a 1.0 Lts. | Aplicación foliar para control de larvas |
| Piña | Barrenador de la piña | 1.0 a 1.5 Lts. | Aplicación foliar para control de larvas |
| Cítricos | Minador de los Cítricos | 1.0 a 1.5 Lts. | Aplicación foliar para control de larvas |
| Manzano / Peral | Palomilla | 1.0 a 1.5 Lts. | Aplicación foliar para control de larvas |
| Maíz | Gusano Cogollero | 0.5 a 1.0 Lts. | Aplicación foliar para control de larvas |
| Hortalizas | Gusano Soldado, Pulgón, Mosca Blanca, Pulgón de la Col Barrenador del fruto, Gusano Alfiler, Pulgón Verde, Palomilla Dorso de Diamante, Minador de Hoja | 1.0 a 1.5 Lts. 0.5 a 1.0 Lts. | Aplicación foliar para control de larvas |
| Aguacate | Trips (Heliothrips sp., Frankliniella sp.) Gusano telañero (Amorbia cunneana) | 2.0 a 4.0 Lt. 2.0 a 4.0 Lt. | Aplicar primero y Segundo estadio larvario. Aplicar al observar de uno a mas gusanos por árbol. |
| Berries (Fresa, Zarzamora, Arándano y Frambuesa) | Trips (Frankliniella occidentalis) | 1.0 a 2.0 Lt. | Aplicar primero y Segundo estadio larvario. |

COMPATIBILIDAD:

KILLNEEEM no se debe mezclar con productos altamente alcalinos. Es recomendable hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse.

FITOTOXICIDAD:

KILLNEEEM no es Fitotóxico aplicado sobre los cultivos indicados y a las dosis señaladas en las recomendaciones de uso.

GARANTIA DEL PRODUCTO:

El fabricante garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El fabricante y/o sus distribuidores no asumen la responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicina, ropa o forrajes. Manténgase en su envase bien etiquetado y cerrado.