

GUSAN OFF

Insecticida



DOSIS GENERALES

| Cultivo | Dosis | Plaga |
|----------|-----------|---|
| Maíz | 500 mL/Ha | Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda) |
| Garbanzo | | Gusano de la bolsa (Heliothis zea y Heliothis virescens) y Gusano soldado (Spodoptera exigua) |
| Algodón | | Gusano soldado (Spodoptera exigua), Gusano Bellotero (Heliothis zea y Heliothis virescens) |

Presentaciones: 250ml, 500ml y 1L

| | |
|---------------------------------|------------------|
| COMPOSICIÓN GARANTIZADA | % EN PESO |
| Extracto de Piretro | 2.5 % |
| Acondicionadores y dispersantes | 97.5 % |

INSTRUCCIONES DE USO:

Gusan Off es un excelente insecticida para el control de insectos del tipo defoliadores que atacan en etapas del desarrollo del cultivo establecido. Estos insectos al ocasionar un deterioro en el área foliar llegan a mermar el crecimiento de las plantas, esto ocasiona que sean cultivos de mal aspecto físico, los cultivos son susceptibles al ataque de las plagas en todas sus etapas de desarrollo.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

El uso de **Gusan Off** en los siguientes cultivos y sobre las principales plagas que los atacan, de preferencia realizar aplicaciones por las mañanas o por la tarde, que las temperaturas no sean altas al momento de aplicación.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Durante el manejo, preparación y aplicación del producto, utilizar el equipo de protección personal como lo indica el apartado precauciones y advertencias de uso. Para abrir el envase, gire la tapa hasta romper el arillo de plástico, retire cuidadosamente el sello de seguridad colocado en la parte superior del envase. **Gusan Off** se envasa en tambores no devolutivos de 200 Kg. Los materiales adecuados para su manejo y almacenamiento son: Polipropileno, Teflón, Goma EPDM, neopreno, Polietileno de baja densidad, acero inoxidable, aluminio 5052 H34. El **Gusan Off** se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar goggles, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber o fumar durante el manejo del producto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido amarillo

Densidad: 0.96 - 1.05 g/mL

PH neto: 5 máximo

Punto de ebullición: > de 100°C

Punto de inflamación: > de 100°C

Solubilidad: en agua

Olor: Inodoro

PELIGROSIDAD

