

## I. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### 1. CARACTERÍSTICAS

**FRAGOR 350 WG** es un insecticida agrícola que actúa por contacto e ingestión, combina dos ingredientes activos de diferentes modos de acción, el Lufenuron es un inhibidor de la síntesis de quitina que inhibe la muda, produciendo la muerte de larvas y pupas, mientras que Emamectin benzoate bloquea la transmisión neuroquímica que conduce a la contracción del músculo del insecto con parálisis y muerte.

### 2. Identidad del ingrediente activo y composición del producto formulado.

- **Nombre comercial** : FRAGOR 350 WG
- **Ingrediente Activo** : Emamectin benzoate 100 g/kg; Lufenuron 250 g/kg
- **Clase de uso** : Insecticida Agrícola
- **Tipo de formulación:** Gránulos Dispersables WG
- **Grupo Químico** : Benzoylurea (Lufenuron) y Avermectin (Emamectin benzoate)
- **Registro Senasa** : PQUA N° 3303 - SENASA
- **Titular del registro** : FARM CROP S.A.C.
- **Importado y distribuido por:** FARM CROP S.A.C.
- **Formulador** : NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

## II. PROPIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS

- **Estado Físico:** Sólido -gránulos
- **Color:** Blanquecino
- **Olor:** Característico
- **Densidad relativa:** 600 g/l
- **PH:** 6.7
- **Inflamabilidad:** No inflamable
- **Explosividad:** No Explosivo
- **Corrosividad:** No Corrosivo
- **Suspensibilidad:** 93.1% Emamectin benzoate – 94.5% Lufenuron
- **Estabilidad de almacenamiento:** 2 años

### III. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (DÍAS)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/ 200L		
MAÍZ	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.10	35	0.01* 0.01**

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (partes por millón-ppm)

Emamectin benzoate\* Lufenuron\*\*

Volumen de agua: 220 L/Ha

### IV: PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- SAMU: 106
- FARM CROP S.A.C.: 975233440

### V. COMPATIBILIDAD

FRAGOR 350 WG Evite mezclar con ácidos fuertes, bases fuertes, sustancias o agentes oxidantes fuertes.

### VI. FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### VII. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



# FRAGOR

## 350 WG



### IX. RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

***¡FRAGOR 350 WG ES UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!***

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: FARM CROP SAC**  
**DIRECCIÓN: Jr. Pinos del Valle Nro. 131 Dpto. 202 Urb. Residencial Higuera - Santiago de Surco - Lima**  
**TELÉFONO: 975233440**

