



# LESENTA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
Gránulos dispersables (WG)

## INGREDIENTE ACTIVO:

Imidacloprid.....400 gr/kg  
Fipronil.....400 gr/kg

## Instrucciones de uso y manejo

LESENTA® es un insecticida que posee dos ingredientes activos Imidacloprid y Fipronil lo cual le confiere un efecto sistémico, de contacto e ingestión a nivel del sistema nervioso central de los insectos plaga.

**Modo de Empleo:** Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

## Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda la aplicación de LESENTA® en base en los resultados del monitoreo de las diferentes plagas. LESENTA® debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción, complementando con prácticas de manejo integrado del cultivo. Se sugiere hasta 2 aplicaciones consecutivas con un intervalo de 10 días.

## Periodo de reingreso: 24 horas

**Fitotoxicidad:** No causa fitotoxicidad ni efectos sobre el crecimiento del cultivo a la dosis recomendada.

**Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. No es compatible con productos alcalinos, ácidos o sales y metales pesados

## Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón por mínimo 20 minutos.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión. NO INDUCIR AL VÓMITO, no administre nada a un apersona inconsciente.

Síntomas: Se puede presentar convulsiones, temblores, ansiedad, inquietud.

**Tratamiento:** Vigilar cuidadosamente las funciones respiratorias. En caso de convulsiones, una benzodiazepina (por ejemplo diazepam) podría administrarse de acuerdo a los regímenes estándar. Si fuese necesario, proporcionar oxígeno o respiración artificial. Mantener las vías respiratorias despejadas. En caso de ingerir cantidades

significativas, podría considerarse lavados gástricos solo dentro de las 2 primeras horas, sin embargo, casi siempre es aconsejable la aplicación de carbón activado y sulfato. Mantener bajo supervisión médica durante al menos 48 horas.

Antídoto: No existe antídoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y hoja informativa cuando corresponda.”

Medidas relativas para la disposición de envases vacíos: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición.

## EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día.

Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: Quito 023975200

## Medidas relativas para la protección del ambiente:

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Aplicar únicamente en los cultivos y a las dosis registradas. Tóxico para abejas. No aplicar en presencia de abejas o polinizadores o cerca de enjambres ni 3 semanas antes de floración del cultivo y de cultivos aledaños.

Comunicar sobre fumigaciones a dueños de apiarios cercanos. Muy tóxico para organismos acuáticos. Aplicar temprano en la mañana o al final de la tarde. Independientemente de la hora del día, aplicar únicamente durante el periodo vegetativo del cultivo. No aplicar en horas en que se verifique vientos para evitar traslado de la nube de aspersión a zonas no objeto de control o fuentes de agua. Se establece una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano.

En caso de derrames, recoger con material absorbente (aserrín o tierra seca) y guardar separado en bolsa plástica o caneca, desechar acorde con entidad local competente. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

## REGISTRO 156 - I 4 / NA

## Categoría Toxicológica: II - MODERADAMENTE PELIGROSO

Bayer S.A.

Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6  
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200  
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772  
www.bayerandina.com

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	PC/días (Periodo de Carencia)
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Mosca minadora <i>Hydrellia sp.</i>	0,125	56