



**NOMBRE COMÚN:** Lufenuron  
**NOMBRE QUÍMICO:** (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3-hexafluoropropoxy) phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea  
**CONCENTRACIÓN:** 50 g/l  
**FORMULACIÓN:** Concentrado Emulsionable (EC)  
**TOXICIDAD:** Categoría III  
LIGERAMENTE PELIGROSO

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Cozaid® es un insecticida perteneciente al grupo de las benzoylureas. Inhibe la síntesis de quitina, actúa por ingestión y contacto, las larvas son incapaces de mudar y de alimentarse. Controla un amplio rango de insectos masticadores y chupadores (principalmente lepidóptera, coleóptera y hemíptera).

**MODO DE ACCIÓN:** Cozaid® es un insecticida sistémico, selectivo con acción estomacal.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Cozaid® inhibe la síntesis de la quitina.

**MODO DE APLICACIÓN Y PREPARACIÓN:** Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada del producto Cozaid®, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua hasta conseguir una suspensión homogénea. Se recomienda utilizar la mezcla el mismo día de la preparación. No se debe aplicar en presencia de vientos fuertes o altas temperaturas.

#### RECOMENDACIONES DE USOS:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (PERIODO DE CARENCIA)
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	0.40 l/ha	35 Días

**VOLUMEN DE AGUA:** 300 l / ha.

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Realizar la aplicación con Cozaid® en presencia de la plaga, con un umbral económico de 3 – 5 larvas en el cultivo. No se recomienda hacer más de una aplicación por ciclo.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:** Evitar mezclar Cozaid® con sustancias químicas altamente reactivas tales como ácido fuerte, y agente oxidante fuerte. En cualquier caso se recomienda al usuario hacer una prueba previa bajo su responsabilidad con las mezclas planeadas para observar los aspectos físicos de la mezcla y las reacciones sobre las plantas tratadas.





**RESPONSABILIDAD:** “El titular del registro garantiza que las características físico – químicas 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”.

**PRESENTACIONES:** 250 cc, litro.

**REGISTRO:** 77 – 17 / NA

**FORMULADO POR:**  
Hangzhou Gilmore Chemical Co., Ltd.

agrizon.com

info@e-agrizon.com

+ (593-4) 3903939 / + (593-4) 3903940

Edificio Alhambra 2, Piso 3 Oficina #109  
Samborondón - Ecuador

