

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto es de cuidado. No ingerir.
El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Benzourea.
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
En caso de ingestión: No inducir el vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
En caso de contacto con los ojos: Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.
En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario dar respiración artificial.

En caso de emergencia llamar al CICOTOX tel.: 0800-1-3040 (atención 24 horas),
ESSALUD tel.: 423-7600 o CISPROMQUIM tel.: 080-050-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
Peligroso para organismos acuáticos.
No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.
Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para contener la deriva.
En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

LUFEAGRIN

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - CE

Composición química:

Lufenuron 100 g/L
Aditivos csp 1L

Reg. PQUA N° 840 - SENASA

Titular del registro:
AGRINOR S.A.C.
Jr. Matier 305 of. 301
San Borja, Lima
Tel.: 637 8185

Importado y distribuido por:
Montana S.A.
Av. los Rosales 280
Santa Anita, Lima - Perú
Tel.: 419 3000

Formulado por:
Jiangsu Heye Agro-Chemical Co. Ltd
China

Contenido Neto: **200L**

Lote :
F. Fab. :
F. Venc. :



CORROSIVO



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LUFEAGRIN es un insecticida del grupo de las Benzourea, regulador del crecimiento, que actúa inhibiendo la síntesis de quitina como un agente anti-muda, causando la muerte de las larvas. Actúa específicamente sobre Lepidópteros y Coleópteros.
Actúa principalmente por ingestión y posee una prolongada acción insecticida.
Es más activo contra las larvas en los primeros estadios de desarrollo.
Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de LUFEAGRIN recomendada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.
Realizar el tratamiento cuando aparezca la plaga, cuando el nivel de daño económico lo justifique y cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CUADRO DE USO Y DOSIS:

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C.	LMR (mg/kg)
	Nombre común	Nombre técnico	L/Ha	L/Cil.		
Espárrago	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0,75	0,25	7	0,02
Pimiento	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0,10 - 0,125	7	0,3
Quinua	Caballada, Gusano Ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	-	0,125 - 0,15	N.D.	N.D.

P.C.: Periodo de carencia.
L.M.R.: Límite máximo de residuos en mg/kg

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar dos aplicaciones por campaña. Realizar el tratamiento cuando aparezca la plaga y cuando el nivel de daño económico lo justifique.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta después de 24 hs de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

No presenta problemas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No presenta problemas de fitotoxicidad en el cultivo y dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“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 recomendado s si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

