

“USO AGRÍCOLA”

LUCAPRID

acetamiprid

Solución Líquida
Insecticida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Acetamiprid: (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil) metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina	17.60
Equivalente a 200 g de i.a./L a 20 °C	
INGREDIENTES INERTES:	
Surfactante y solventes	82.40
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-INAC-0101U-X0159-375-17.60



Nocivo en caso de ingestión

“HECHO EN ISRAEL”,

“ENVASADO EN MÉXICO”



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

LUCAPRID 20 SL es un insecticida que actúa sobre el sistema nervioso central de manera sistémica por contacto e ingestión, provocando un bloqueo irreversible de los receptores pos sinápticos de acetilcolina nicotinérgicos.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L / ha	APLICACIÓN
ROSAL AZALEA BEGONIA CLAVEL CRISANTEMO DALIA GARDENIA GERANIO GERBERA GLADIOLA JACINTO NOCHEBUENA TULIPAN (SL)	TRIPS <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.3– 0.5	Realizar dos aplicaciones, a intervalos de 7 días. Inicie las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos de la plaga en los botones florales de la planta. Calibre su equipo de aplicación para un gasto de 1100 – 1300 L de agua/ha.
JITOMATE TOMATE DE CASCARA PIMIENTO CHILE BERENJENA PAPA TABACO OKRA (3)	MOSQUITA BLANCA <i>Bemisia tabaci</i> PULGÓN SALTADOR <i>Bactericera cockerelli</i>	0.25 – 0.35	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; cuando se detecten los primeros individuos; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua/ha.
PEPINO CALABAZA CALABACITA MELÓN SANDÍA CHAYOTE (0)	MOSCA BLANCA <i>Bemisia tabaci</i> PULGÓN <i>Myzus persicae</i> TRIPS <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.20 – 0.30	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos; volumen de aplicación 500 - 600 L/ha.
BROCOLÍ COL (REPOLLO BLANCO / REPOLLO COLORADO) COL DE	PULGÓN <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> <i>Lipaphis erysimi</i> <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> <i>Myzus persicae</i>	0.25 – 0.30	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Aplique el producto sobre el follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Calibre su equipo de aplicación para un gasto de 350 – 450 L/ha.

BRUSELAS COLIFLOR NABO RABANO MOSTAZA COLZA COLINABO (7)	<i>LARVA DE PALOMILLA</i> <i>DORSO DE DIAMANTE</i> <i>Plutella xylostella</i> <i>LARVA DE GUSANO SOLDADO</i> <i>Spodoptera exigua</i>		
---	---	--	--

() **Intervalo de Seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL= Sin Límite

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas.

METODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Forma de abrir el envase del producto: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Se deberá de usar el equipo de protección señalado en el apartado de **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**.

PREPARACIÓN: Agitar bien el envase antes de usar el producto. Llenar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada de **LUCAPRID 20 SL**, enjuagar el envase vacío tres veces agregando el agua del lavado al tanque y completar el volumen con agua, manteniendo en agitación constante.

APLICACIÓN: Se recomienda utilizar una aspersora manual o motorizada, procurando una buena cobertura del cultivo. No aplique este producto a través de ningún tipo de sistema de irrigación.

CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando el viento favorezca el arrastre del producto a otras áreas. No aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan el lavado de las áreas tratadas. No aplique este producto cuando haya viento (mayores a 15 km/h).

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos recomendados, si es aplicado en las dosis recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda la mezcla de este producto con otros agroquímicos.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



PRECAUCIÓN



