

“USO AGRÍCOLA”

LUCAPRID 20 SL

acetamiprid

Solución Líquida
Insecticida

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L / ha	APLICACIÓN
Jitomate Tomate de cascara Pimiento Chile Berenjena Papa Tabaco (3)	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón saltador <i>Bactericera cockerelli</i>	0.2– 0.3	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. Aplique el producto sobre el follaje cuando se detecte las primeras infestaciones de la plaga. Calibre su equipo de aplicación para un gasto de 400 L/ha.
Brócoli Col Col de Bruselas Coliflor Nabo Rábano Repollo blanco Repollo colorado (7)	Pulgón <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Lipaphis erysimi</i> <i>Brevicoryne brassicae</i> <i>Myzus persicae</i> Larvas de Palomilla dorso de Diamante <i>Plutella xylostella</i> Larvas de Gusano Soldado <i>Spodoptera exigua</i>	0.25 – 0.3	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 400 L/ha.
Pepino Calabaza Calabacita Melón Sandía Chayote (3)	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón <i>Myzus persicae</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.20 – 0.3	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. Aplique el producto sobre el follaje cuando se detecte la presencia de los primeros individuos en la planta. Calibre su equipo de aplicación para un gasto de 545 L/ha.
Rosal (SL)	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.3 – 0.5	Realizar 2 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 1200 L/ha.

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

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.

PREPARACIÓN: Agitar bien el envase antes de usar el producto. Llenar con agua el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad, 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

