

14.5 x 6.0 cm

21/10/2024

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
CEBO CONCENTRADO (CB)

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad.....0.24 g/L  
Aditivos ..... csp 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO  
Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo  
Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : **0.1 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**

**ATENCIÓN**

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reingreso.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. Este producto no tiene antídoto específico.

**En caso de EMERGENCIAS llamar a:**

**SAMU: 106 ó**  
**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO:**  
**+51 (01) 2663828**



**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor”.

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 7.5 x 20 cm

21/10/2024

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CEBO CONCENTRADO (CB)

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad.....0.24 g/L  
Aditivos ..... csp 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo  
Piura - Paíta - Paíta, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NovAgro-AG®**

Avudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor.

Fecha de Formulación :

N° de Lote :

Contenido neto : 0.25 L

Fecha de Vencimiento :

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en caso de contacto con la piel

Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos acuáticos



**ATENCIÓN**

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reingreso.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. Este producto no tiene antídoto específico.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

SAMU: 106 ó GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828

“CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitis capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor”.

**CATEGORIA 4**

LIGERAMENTE PELIGROSO



SIZE: 13.0 x 22.0 cm

21/10/2024

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad.....0.24 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.**  
Room 2105, QD 3102 Trend Centre 29 - 31  
Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong,  
China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. G12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza,  
Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



*Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor.*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido Neto : **0.5 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reingreso.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. Este producto no tiene antídoto específico.

En caso de **EMERGENCIA** llamar a:  
**SAMU: 106 ó GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828**

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”



Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitis capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días      LMR: Límite máximo de residuos      NA: No Aplica

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 13.0 x 22.0 cm

21/10/2024

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad.....0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



*Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor.*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido Neto : **0.5 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reingreso.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. Este producto no tiene antídoto específico.

En caso de **EMERGENCIA** llamar a:  
**SAMU: 106 ó GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828**

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”



Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitis capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días      LMR: Límite máximo de residuos      NA: No Aplica

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.**  
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

*A ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 1 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú. Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

*Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 1 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 4 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú. Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.**  
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

*Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 4 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*"El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú. Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNova CO., LTD.**  
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

*Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 5 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*"El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
GÓMEZ CARDONA EDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA EDRAS ANTONIO**  
Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 5 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú. Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.**  
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : **10 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : **10 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.**  
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 20 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : **20 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú. Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNova CO., LTD.**  
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

*Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : **25 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*"El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 25 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú. Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.**  
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

*Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 200 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*"El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
GÓMEZ CARDONA EDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA EDRAS ANTONIO**  
Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : 200 L  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

**LIMERENCIA-AG® CB-120**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° XXXX - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú. Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.**  
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

*Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor*

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : **1000 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitís capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*"El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.0 x 28.0 cm

21/10/2024

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casa de habitación. No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Spinosines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.

# LIMERENCIA-AG® CB-120

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN:**

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937  
info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG®**

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido neto : **1000 L**  
Fecha de Vencimiento :

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un insecticida que tiene como ingrediente activo a Spinosad, y es producido por la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa* del Orden Actinomycetales. Spinosad actúa sobre los receptores acetilcolina-nicotínicos de las células nerviosas post-sinápticas.

**LIMERENCIA-AG CB-120** es un cebo específico para moscas de la fruta y tiene acción por ingestión.

Para la preparación de la mezcla y aplicación se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Agitar bien, completar con agua hasta llegar al volumen de 4 L/Ha de mezcla total. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigir el disparo a la copa del árbol. Calibrar el equipo para lograr el tamaño de gota de 4 - 6 mm.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plagas		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mango	Mosca mediterránea de la fruta	<i>Ceratitis capitata</i>	1.6	NA	0.02

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos NA: No Aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda de 2 a 3 aplicaciones como máximo por campaña por año dependiendo de la presión de la plaga. Iniciar aplicaciones cuando se detectan moscas de la fruta con intervalos de aplicaciones de 10 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evite mezclar con ácidos fuertes, álcalis fuertes y agentes oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD:**

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

*“El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”*

**CATEGORIA 4**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**



SIZE: 14.5 x 21.0 cm

21/10/2024

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# LIMERENCIA-AG<sup>®</sup> CB-120

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CEBO CONCENTRADO (CB)

## COMPOSICIÓN:

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p 1L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Número CAS: 168316-95-8

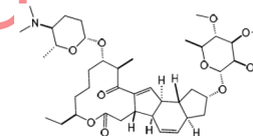
Fórmula Estructural

Fórmula Empírica

Spinosyn A : C<sub>41</sub>H<sub>65</sub>NO<sub>10</sub>

Spinosyn D : C<sub>42</sub>H<sub>67</sub>NO<sub>10</sub>

Spinosyn A :

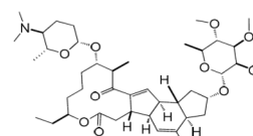


Peso Molecular

Spinosyn A : 731.98 g/mol

Spinosyn D : 745.98 g/mol

Spinosyn D :



Propiedades físico-químicas:

Apariencia: líquido

Color: blanco grisáceo

Olor: ácido

Capacidad y tipo de envases: botellas de 0.1 L, 0.25 L, 0.5 L, 1 L, bidones de 4L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, cilindros de 200 L, tanque de 1000 L.

TITULAR DEL REGISTRO:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú.

Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937, info@agrynova.com, www.agrynova.com

FORMULADOR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD

Room 2105, QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China.

Telf 0085-229-738324

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo,

La Libertad - Perú. Teléfono: +51 (044) 273330

ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**NovAgro-AG<sup>®</sup>**

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en caso de contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Tóxico para organismos acuáticos



**ATENCIÓN**



SIZE: 14.5 x 21.0 cm

21/10/2024

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# LIMERENCIA-AG<sup>®</sup> CB-120

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CEBO CONCENTRADO (CB)

## COMPOSICIÓN:

Spinosad..... 0.24 g/L  
Aditivos..... c.s.p 1L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Número CAS: 168316-95-8

### Fórmula Empírica

Spinosyn A : C<sub>41</sub>H<sub>65</sub>NO<sub>10</sub>  
Spinosyn D : C<sub>42</sub>H<sub>67</sub>NO<sub>10</sub>

### Peso Molecular

Spinosyn A : 731.98 g/mol  
Spinosyn D : 745.98 g/mol

### Propiedades físico-químicas:

**Apariencia:** líquido  
**Color:** blanco grisáceo  
**Olor:** ácido

**Capacidad y tipo de envases:** botellas de 0.1 L, 0.25 L, 0.5 L, 1 L, bidones de 4L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, cilindros de 200 L, tanque de 1000 L.

### TITULAR DEL REGISTRO:

**GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**  
Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú.  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937, info@agrynova.com, www.agrynova.com

### FORMULADOR:

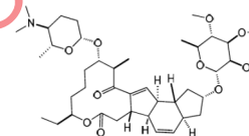
**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.  
Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

### DISTRIBUIDOR:

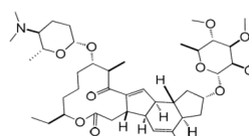
**NOVAGRO-AG S.A.C.**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo,  
La Libertad - Perú. Teléfono: +51 (044) 273330  
ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

### Fórmula Estructural

Spinosyn A :



Spinosyn D :



**NovAgro-AG<sup>®</sup>**

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en caso de contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

