

21 cm

COMPATIBILIDAD: GLADIADOR® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines 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 del producto..

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha		
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.7
Arándano	Piojo Harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	200 - 250	--	1	2
	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	1	2
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.02
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifilla</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.8
Frijol	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.15
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100 - 200	--	14	0.9
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	100 - 150	--	35	0.01
	Chinche del palto	<i>Dagbertus minensis</i>	150 - 200	--	35	0.01
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	150 - 200	--	41	0.01
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifilla</i>	150	--	1	0.3
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	150	300	7	0.5
Vid	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	100 - 150	--	3	0.5
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	100 - 200	--	3	0.5

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

GLADIADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

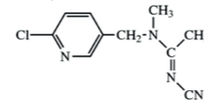
Composición:

Acetamiprid 200 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 133 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Acetamiprid
Nombre químico : (E)-N1-[[6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₀H₁₁ClN₄
Peso molecular : 416.3
Grupo químico : Neonicotinoide

Propiedades físicas y químicas
Apariencia : Líquido
Color : Amarillo

Importado y Distribuido por:

neoagrum

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:
**HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL
CHEMICAL CO., LTD.**
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,
Hangzhou. Zhejiang Province. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, altas de arroyos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GLADIADOR® es un insecticida sistémico translaminar, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión. GLADIADOR® es utilizado para el control de insectos chupadores-masticadores tales como: Mosquilla de los brotes, Arrebiatado, etc. GLADIADOR® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, finalmente se agita hasta obtener una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento, previo monitoreo del campo de cultivo, considerando el grado de infestación de la plaga. Realizar 1 aplicación por campaña/año para los cultivos de algodón, arándano, cebolla, espárrago, frijol, mandarina, palto, pimiento, tomate y vid.

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

16.5 cm

2.5 cm

21 cm

COMPATIBILIDAD: GLADIADOR® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFEECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines 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 del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha			
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.7	
Arándano	Piojo Harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	200 - 250	--	1	2	
	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	1	2	
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.02	
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.8	
Frijol	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.15	
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100 - 200	--	14	0.9	
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	100 - 150	--	35	0.01	
	Chinche del palto	<i>Dagbertus minensis</i>	150 - 200	--	35	0.01	
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	150 - 200	--	41	0.01	
Pimiento	Prodioplosis	<i>Prodioplosis longifila</i>	150	--	1	0.3	
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporarum</i>	150	300	7	0.5	
	Vid	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	100 - 150	--	3	0.5
		Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	100 - 200	--	3	0.5

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

GLADIADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

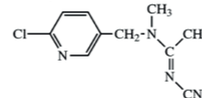
Composición:

Acetamiprid 200 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 133 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Acetamiprid
Nombre químico : (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₀H₁₁ClN₄
Peso molecular : 416.3
Grupo químico : Neonicotinoide

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido
Color : Amarillo

Importado y Distribuido por:

neogram

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla 3005 Nanhu Rd., Luohu District, Shenzhen.China.
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

IPROCHEM COMPANY LIMITED

35th Floor, Guomao Business Mansion,

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GLADIADOR® es un insecticida sistémico translinamar, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión. **GLADIADOR®** es utilizado para el control de insectos chupadores-masticadores tales como: Mosquilla de los brotes, Arrebiatado, etc. **GLADIADOR®** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, finalmente se agita hasta obtener una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento, previo monitoreo del campo de cultivo, considerando el grado de infestación de la plaga. Realizar 1 aplicación por campaña/año para los cultivos de algodón, arándano, cebolla, espárrago, frijol, mandarina, palto, pimiento, tomate y vid.

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

16.5 cm

2.5 cm

21 cm

COMPATIBILIDAD: GLADIADOR® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines 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 del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha		
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.7
Arándano	Piojo Harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	200 - 250	--	1	2
	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	1	2
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.02
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.8
Frijol	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.15
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100 - 200	--	14	0.9
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	100 - 150	--	35	0.01
	Chinche del palto	<i>Dagbertus minensis</i>	150 - 200	--	35	0.01
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	150 - 200	--	41	0.01
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	150	--	1	0.3
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporarum</i>	150	300	7	0.5
	Vid	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	100 - 150	--	3
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	100 - 200	--	3	0.5

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

GLADIADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

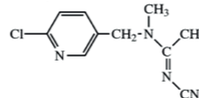
Composición:

Acetamiprid 200 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 133 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Acetamiprid
Nombre químico : (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₆H₁₁ClN₄
Peso molecular : 416.3
Grupo químico : Neonicotinoide

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido
Color : Amarillo

Importado y Distribuido por:

neogram

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.

Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo,
Zhejiang Province, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GLADIADOR® es un insecticida sistémico translinamar, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión. GLADIADOR® es utilizado para el control de insectos chupadores-masticadores tales como: Mosquilla de los brotes, Arrebiatado, etc. GLADIADOR® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, finalmente se agita hasta obtener una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento, previo monitoreo del campo de cultivo, considerando el grado de infestación de la plaga. Realizar 1 aplicación por campaña/año para los cultivos de algodón, arándano, cebolla, espárrago, frijol, mandarina, palto, pimiento, tomate y vid.

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

16.5 cm

2.5 cm

21 cm

COMPATIBILIDAD: GLADIADOR® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines 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 del producto..

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha		
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.7
	Piojo Harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	200 - 250	--	1	2
Arándano	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	1	2
	Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100 - 150	--	7
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.8
Frijol	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.15
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100 - 200	--	14	0.9
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	100 - 150	--	35	0.01
	Chinche del palto	<i>Dagbertus minensis</i>	150 - 200	--	35	0.01
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	150 - 200	--	41	0.01
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	150	--	1	0.3
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporarum</i>	150	300	7	0.5
Vid	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	100 - 150	--	3	0.5
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	100 - 200	--	3	0.5

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

GLADIADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

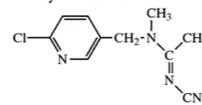
Acetamiprid 200 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 133 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Acetamiprid
Nombre químico : (E)-N1-[[6-chloro-3-pyridyl]methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

Fórmula estructural :



Fórmula empírica :

C₁₆H₁₁ClN₄

Peso molecular :

416.3

Grupo químico :

Neonicotinoide

Propiedades físicas y químicas

Apariencia :

Líquido

Color :

Amarillo

Importado y Distribuido por:

neogrum

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED

29 Xiaohang Road, Nanjing. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, altas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GLADIADOR® es un insecticida sistémico translaminar, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión. GLADIADOR® es utilizado para el control de insectos chupadores-masticadores tales como: Mosquilla de los brotes, Arrebiatado, etc. GLADIADOR® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, finalmente se agita hasta obtener una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento, previo monitoreo del campo de cultivo, considerando el grado de infestación de la plaga. Realizar 1 aplicación por campaña/año para los cultivos de algodón, arándano, cebolla, espárrago, frijol, mandarina, palto, pimiento, tomate y vid.

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



16.5 cm

2.5 cm

21 cm

COMPATIBILIDAD: GLADIADOR® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFEECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines 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 del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha		
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.7
Arándano	Piojo Harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	200 - 250	--	1	2
	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	1	2
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.02
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.8
Frijol	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.15
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100 - 200	--	14	0.9
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	100 - 150	--	35	0.01
	Chinche del palto	<i>Dagbertus minensis</i>	150 - 200	--	35	0.01
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	150 - 200	--	41	0.01
Pimiento	Prodioplosis	<i>Prodioplosis longifila</i>	150	--	1	0.3
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporarum</i>	150	300	7	0.5
	Vid	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	100 - 150	--	3
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	100 - 200	--	3	0.5

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

GLADIADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Acetamiprid 200 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 133 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Acetamiprid
Nombre químico : (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine



Fórmula empírica : C₁₆H₁₁ClN₄
Peso molecular : 416.3
Grupo químico : Neonicotinoide

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido
Color : Amarillo

Importado y Distribuido por:

neogram

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:
SINOCHEM AGRO CO. LTD.
17-19th Fl. N° 33 Henan Road (S),
Shanghai. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GLADIADOR® es un insecticida sistémico translinamir, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión. GLADIADOR® es utilizado para el control de insectos chupadores-masticadores tales como: Mosquilla de los brotes, Arrebiatado, etc. GLADIADOR® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, finalmente se agita hasta obtener una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento, previo monitoreo del campo de cultivo, considerando el grado de infestación de la plaga. Realizar 1 aplicación por campaña/año para los cultivos de algodón, arándano, cebolla, espárrago, frijol, mandarina, palto, pimiento, tomate y vid.

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

16.5 cm

2.5 cm