

28.9 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. En lo posible dar de beber bastante agua. No administrar leche ni aceites. Provocar el vómito introduciendo un dedo a la garganta o dando de beber agua con sal.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

INDICACIONES AL MÉDICO: El tratamiento será sintomático. No existe ANTÍDOTO específico

Teléfonos de emergencia: SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328-7700, Agro Klinge S.A.: (01) 641 0000.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar 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 abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



Agro Klinge S.A.

Av. El Derby 254, Int. 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú
Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por

Beta Chemicals Ltd.

Rm. 707, BIK A, Kingsound Center,
N° 116 Zizhuyuan Road, Haidian District, Beijing, China
Telf.: +86-10-58931966

Contenido Neto: 200 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: IMIDAMIN es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión bloqueando los receptores nicotínicos durante la transmisión de los impulsos nerviosos en los insectos. IMIDAMIN es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces. Controla insectos picadores-chupadores y masticadores que dañan brotes, yemas, follaje y raíces de los cultivos.

APLICACIONES FOLIARES: Aplicar en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

APLICACIONES EN "DRENCH": Diluir la dosis recomendada del insecticida en la cantidad necesaria de agua y aplicar directamente a la zona de la raíz de la planta.

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Foliar ml/cil 200L	Drench L/ha		
TOMATE	"Mosca blanca" "Caracha"	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	100-150 150-200	0.75 ---	7 - 23	0.5
ALGODÓN	"Pulgón"	<i>Aphis gossypii</i>	75-120	---	7	6
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100-150	---	7	1
ESPARRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Prodiplaxis longifolia</i>	150-200 150-200	1.5 1.5	7	0.05
PALTO	"Queresa del Palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	150-200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzicolus</i>	75-100	---	21	1.5
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	---	1.5	54	1

P.C. = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Utilizar la cantidad de agua suficiente para una buena cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en el cultivo espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalo de 15 días. Realizar un máximo de dos (02) aplicaciones por campaña y año para el cultivo de espárrago, una (01) en los cultivos de tomate, algodón, mandarino, palto, arroz y vid.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



Ur: 140616 V1

28 cm

27 cm

0.5 cm 0.9 cm

14 cm

0.5 cm

28.9 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. En lo posible dar de beber bastante agua. No administrar leche ni aceites. Provocar el vómito introduciendo un dedo a la garganta o dando de beber agua con sal.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

INDICACIONES AL MÉDICO: El tratamiento será sintomático. No existe ANTÍDOTO específico

Teléfonos de emergencia: SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328-7700, Agro Klinge S.A.: (01) 641 0000.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar 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 abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254, Int. 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú
Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por
Iprochem Company Limited
35F, Guomao Bussiness Mansion, 3005 NanhuRd.,
Luohu District, Shenzhen, China.
Teléfono: + 86 755 82353001

Contenido Neto: 200 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: IMIDAMIN es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión bloqueando los receptores nicotínicos durante la transmisión de los impulsos nerviosos en los insectos. IMIDAMIN es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces. Controla insectos picadores-chupadores y masticadores que dañan brotes, yemas, follaje y raíces de los cultivos.

APLICACIONES FOLIARES: Aplicar en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

APLICACIONES EN “DRENCH”: Diluir la dosis recomendada del insecticida en la cantidad necesaria de agua y aplicar directamente a la zona de la raíz de la planta.

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Foliar ml/cil 200L	Drench L/ha		
TOMATE	"Mosca blanca" "Caracha"	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	100-150 150-200	0.75 ---	7 - 23	0.5
ALGODÓN	"Pulgón"	<i>Aphis gossypii</i>	75-120	---	7	6
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100-150	---	7	1
ESPARRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Prodiplaxis longifolia</i>	150-200 150-200	1.5 1.5	7	0.05
PALTO	"Queresa del Palto"	<i>Fiorinia floriniae</i>	150-200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzicolus</i>	75-100	---	21	1.5
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	---	1.5	54	1

P.C. = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Utilizar la cantidad de agua suficiente para una buena cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en el cultivo espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalo de 15 días. Realizar un máximo de dos (02) aplicaciones por campaña y año para el cultivo de espárrago, una (01) en los cultivos de tomate, algodón, mandarina, palto, arroz y vid.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



Ur: 140616 V1

28 cm

27 cm

0.5 cm

0.5 cm 0.9 cm

14 cm

28.9 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. En lo posible dar de beber bastante agua. No administrar leche ni aceites. Provocar el vómito introduciendo un dedo a la garganta o dando de beber agua con sal.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

INDICACIONES AL MÉDICO: El tratamiento será sintomático. No existe ANTÍDOTO específico

Teléfonos de emergencia: SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328-7700, Agro Klinge S.A.: (01) 641 0000.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar 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 abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254, Int. 306.
Santiago de Surco, Lima - Perú
Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por
Nanjing Red Sun Co., Ltd.
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road,
Nanjing 211800, China

Contenido Neto: 200 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: IMIDAMIN es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión bloqueando los receptores nicotínicos durante la transmisión de los impulsos nerviosos en los insectos. IMIDAMIN es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces. Controla insectos picadores-chupadores y masticadores que dañan brotes, yemas, follaje y raíces de los cultivos.

APLICACIONES FOLIARES: Aplicar en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

APLICACIONES EN "DRENCH": Diluir la dosis recomendada del insecticida en la cantidad necesaria de agua y aplicar directamente a la zona de la raíz de la planta.

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Foliar ml/cil 200L	Drench L/ha		
TOMATE	"Mosca blanca" "Caracha"	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	100-150 150-200	0.75 ---	7 - 23	0.5
ALGODÓN	"Pulgón"	<i>Aphis gossypii</i>	75-120	---	7	6
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100-150	---	7	1
ESPARRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Prodiplaxis longifolia</i>	150-200 150-200	1.5 1.5	7	0.05
PALTO	"Queresa del Palto"	<i>Fiorinia floriniae</i>	150-200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzicolus</i>	75-100	---	21	1.5
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	---	1.5	54	1

P.C. = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Utilizar la cantidad de agua suficiente para una buena cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en el cultivo espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalo de 15 días. Realizar un máximo de dos (02) aplicaciones por campaña y año para el cultivo de espárrago, una (01) en los cultivos de tomate, algodón, mandarina, palto, arroz y vid.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



Ur: 140616 V1

28 cm

27 cm

0.5 cm 0.9 cm

14 cm

0.5 cm

28.9 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. En lo posible dar de beber bastante agua. No administrar leche ni aceites. Provocar el vómito introduciendo un dedo a la garganta o dando de beber agua con sal.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

INDICACIONES AL MÉDICO: El tratamiento será sintomático. No existe ANTÍDOTO específico

Teléfonos de emergencia: SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328-7700, Agro Klinge S.A.: (01) 641 0000.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar 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 abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



Agro Klinge S.A.

Av. El Derby 254, Int. 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú
Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center,
Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong, China
Telf: +86-531-88875230

Contenido Neto: 200 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: IMIDAMIN es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión bloqueando los receptores nicotínicos durante la transmisión de los impulsos nerviosos en los insectos. IMIDAMIN es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces. Controla insectos picadores-chupadores y masticadores que dañan brotes, yemas, follaje y raíces de los cultivos.

APLICACIONES FOLIARES: Aplicar en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

APLICACIONES EN “DRENCH”: Diluir la dosis recomendada del insecticida en la cantidad necesaria de agua y aplicar directamente a la zona de la raíz de la planta.

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Foliar ml/cil 200L	Drench L/ha		
TOMATE	"Mosca blanca" "Caracha"	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	100-150 150-200	0.75 ---	7 - 23	0.5
ALGODÓN	"Pulgón"	<i>Aphis gossypii</i>	75-120	---	7	6
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100-150	---	7	1
ESPARRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Prodiplosis longifolia</i>	150-200 150-200	1.5 1.5	7	0.05
PALTO	"Queresa del Palto"	<i>Fiorinia floriniae</i>	150-200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzicolus</i>	75-100	---	21	1.5
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	---	1.5	54	1

P.C. = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Utilizar la cantidad de agua suficiente para una buena cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en el cultivo espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalo de 15 días. Realizar un máximo de dos (02) aplicaciones por campaña y año para el cultivo de espárrago, una (01) en los cultivos de tomate, algodón, mandarina, palto, arroz y vid.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



Ut: 140616 V1

28 cm

27 cm

0.5 cm

0.5 cm 0.9 cm

14 cm

28.9 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. En lo posible dar de beber bastante agua. No administrar leche ni aceites. Provocar el vómito introduciendo un dedo a la garganta o dando de beber agua con sal.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

INDICACIONES AL MÉDICO: El tratamiento será sintomático. No existe ANTÍDOTO específico

Teléfonos de emergencia: SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328-7700, Agro Klinge S.A.: (01) 641 0000.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar 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 abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



Agro klinge S.A.

Av. El Derby 254, Int. 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú
Teléfono: (01) 641-0000

Fabricado y Formulado por:

Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd.
No.23, Lane 5398, Shenzhuan Road,
Song jiang District, Shanghai, China
Telf.: +86-21-51698968

Contenido Neto: 200 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: IMIDAMIN es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión bloqueando los receptores nicotínicos durante la transmisión de los impulsos nerviosos en los insectos. IMIDAMIN es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces. Controla insectos picadores-chupadores y masticadores que dañan brotes, yemas, follaje y raíces de los cultivos.

APLICACIONES FOLIARES: Aplicar en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

APLICACIONES EN “DRENCH”: Diluir la dosis recomendada del insecticida en la cantidad necesaria de agua y aplicar directamente a la zona de la raíz de la planta.

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Foliar ml/cil 200L	Drench L/ha		
TOMATE	"Mosca blanca" "Caracha"	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	100-150 150-200	0.75 ---	7 - 23	0.5
ALGODÓN	"Pulgón"	<i>Aphis gossypii</i>	75-120	---	7	6
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100-150	---	7	1
ESPARRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Prodiplaxis longifolia</i>	150-200 150-200	1,5 1,5	7	0.05
PALTO	"Queresa del Palto"	<i>Fiorinia floriniae</i>	150-200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzicolus</i>	75-100	---	21	1.5
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	---	1.5	54	1

P.C. = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Utilizar la cantidad de agua suficiente para una buena cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en el cultivo espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalo de 15 días. Realizar un máximo de dos (02) aplicaciones por campaña y año para el cultivo de espárrago, una (01) en los cultivos de tomate, algodón, mandarino, palto, arroz y vid.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



Ur: 140616 V1

28 cm

27 cm

0.5 cm

0.5 cm 0.9 cm

28.9 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. En lo posible dar de beber bastante agua. No administrar leche ni aceites. Provocar el vómito introduciendo un dedo a la garganta o dando de beber agua con sal.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

INDICACIONES AL MÉDICO: El tratamiento será sintomático. No existe ANTÍDOTO específico

Teléfonos de emergencia: SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328-7700, Agro Klinge S.A.: (01) 641 0000.

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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar 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 abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



Agro klinge S.A.

Av. El Derby 254, Int. 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú
Teléfono: (01) 641-0000

Fabricado y Formulado por:

Shanghai Mio Chemical Co., Ltd

16th Floor, No. 2 Jie-Fang Building, No. 4855 Dushi
Road, Minhang District, Shanghai, China
Tel: +86 21 64401188 ext 633

Contenido Neto: 200 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: IMIDAMIN es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión bloqueando los receptores nicotínicos durante la transmisión de los impulsos nerviosos en los insectos. IMIDAMIN es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces. Controla insectos picadores-chupadores y masticadores que dañan brotes, yemas, follaje y raíces de los cultivos.

APLICACIONES FOLIARES: Aplicar en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

APLICACIONES EN "DRENCH": Diluir la dosis recomendada del insecticida en la cantidad necesaria de agua y aplicar directamente a la zona de la raíz de la planta.

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Foliar ml/cil 200L	Drench L/ha		
TOMATE	"Mosca blanca" "Caracha"	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	100-150 150-200	0.75 ---	7 - 23	0.5
ALGODÓN	"Pulgón"	<i>Aphis gossypii</i>	75-120	---	7	6
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100-150	---	7	1
ESPARRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Prodiplaxis longifolia</i>	150-200 150-200	1.5 1.5	7	0.05
PALTO	"Queresa del Palto"	<i>Fiorinia floriniae</i>	150-200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzicolus</i>	75-100	---	21	1.5
VID	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	---	1.5	54	1

P.C. = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Utilizar la cantidad de agua suficiente para una buena cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en el cultivo espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalo de 15 días. Realizar un máximo de dos (02) aplicaciones por campaña y año para el cultivo de espárrago, una (01) en los cultivos de tomate, algodón, mandarino, palto, arroz y vid.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



Ur: 140616 V1

28 cm

27 cm

0.5 cm 0.9 cm

14 cm

0.5 cm