

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
  - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
  - Este producto puede ser mortal si se ingiere.
  - El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
  - No almacenar en casas de habitación.
  - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
  - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
  - Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  - No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
  - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores y equipos de aplicación en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en

lugares secos y ventilados, bajo llave fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.**  
**No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. **Ingestión:** 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. **Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre o zona no contaminada. Si es necesario dar respiración artificial. **Contacto con los ojos y piel:** 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.

**ANTIDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

**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 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:**

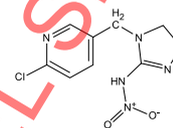
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso 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.
- Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación: Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Limpie bien los picos y tuberías del aspersor. **Evitar daño a la fauna benéfica:** Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. **No aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas.** **Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

**MIDAMIN®**  
**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE**

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Imidacloprid ..... 350 g/L  
 Nombre químico (IUPAC): 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
**Peso Molecular:** 255.7 g/mol  
**Apariencia:** Líquido opaco  
**Color:** Blanco crema  
**Olor:** Característico al solvente  
**Estabilidad en el almacenamiento:** Es estable como mínimo por 2 años, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.  
**Densidad relativa:** 1.12 - 1.18 g/ml  
**pH:** 5.5 - 6.0  
**Inflamabilidad:** No inflamable  
**Explosividad:** No explosivo  
**Corrosividad:** No corrosivo  
**Contenido de otros componentes:** Aditivos  
**Presentaciones:** Tambores 200 litros, Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100ml.  
**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, Blk. A, Kingsound Center,  
 N° 116 Zizhuyuan Road, Haidian District,  
 Beijing, China  
 Telf.: +86-10-58931966

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" "AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"**

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>Protoparva 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 oryzae</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.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. Rápidamente absorbido por el follaje y distribuido en forma acropétala por toda la planta y raíces. Imidacloprid interfiere con la función neurológica. Actúa sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos.

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

**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.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funciones con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con equipos de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

**INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA:** 7 a 54 días

**"Peligro 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"**

**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".

UI: 230718 V1



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección: Los operarios deberán llevar equipos protectores y equipos de aplicación en perfectas condiciones.
- Almacenamiento: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en

lugares secos y ventilados, bajo llave fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.**  
**No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. **Ingestión:** 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. **Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre o zona no contaminada. Si es necesario dar respiración artificial. **Contacto con los ojos y piel:** 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.

**ANTIDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

**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 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 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.
- Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación: Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Limpie bien los picos y tuberías del aspersor. **Evitar daño a la fauna benéfica:** Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. **No aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas.** **Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

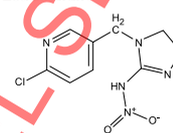
**MIDAMIN®**  
**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE**

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Imidacloprid.....350 g/L

Nombre químico (IUPAC): 1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Peso Molecular:** 255.7 g/mol

**Apariencia:** Líquido opaco

**Color:** Blanco crema

**Olor:** Característico al solvente

**Estabilidad en el almacenamiento:** Es estable como mínimo por 2 años, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.

**Densidad relativa:** 1.12 - 1.18 g/ml

**pH:** 5.5 - 6.0

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**Contenido de otros componentes:** Aditivos

**Presentaciones:** Tambores 200 litros, Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100ml.

**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  
 Nanhu Rd.,  
 Luohu District, Shenzhen, China.  
 Teléfono: + 86 755 82353001

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"**

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>Protoparva 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 oryzae</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.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. Rápidamente absorbido por el follaje y distribuido en forma acropétala por toda la planta y raíces. Imidacloprid interfiere con la función neurológica. Actúa sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

**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.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funciones con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con equipos de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

**INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA:** 7 a 54 días

**"Peligro 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"**

**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".

UI: 230718 V1



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
  - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
  - Este producto puede ser mortal si se ingiere.
  - El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
  - No almacenar en casas de habitación.
  - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
  - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
  - Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  - No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
  - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores y equipos de aplicación en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en

lugares secos y ventilados, bajo llave fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.**  
**No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. **Ingestión:** 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. **Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre o zona no contaminada. Si es necesario dar respiración artificial. **Contacto con los ojos y piel:** 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.

**ANTIDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

**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 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 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.
- Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación: Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Limpie bien los picos y tuberías del aspersor. **Evitar daño a la fauna benéfica:** Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. **No aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas.** **Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

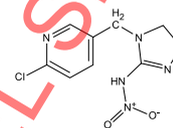


**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE**

Reg. PQUA N° 237-SENASA

**Nombre común del ingrediente activo (ISO):** Imidacloprid ..... 350 g/L  
**Nombre químico (IUPAC):** 1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
**Peso Molecular:** 255.7 g/mol  
**Apariencia:** Líquido opaco  
**Color:** Blanco crema  
**Olor:** Característico al solvente  
**Estabilidad en el almacenamiento:** Es estable como mínimo por 2 años, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.  
**Densidad relativa:** 1.12 - 1.18 g/ml  
**pH:** 5.5 - 6.0  
**Inflamabilidad:** No inflamable  
**Explosividad:** No explosivo  
**Corrosividad:** No corrosivo  
**Contenido de otros componentes:** Aditivos  
**Presentaciones:** Tambores 200 litros, Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100ml.  
**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

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" "AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"**

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>Protoparva 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 oryzae</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.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. Rápidamente absorbido por el follaje y distribuido en forma acropétala por toda la planta y raíces. Imidacloprid interfiere con la función neurológica. Actúa sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos.

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

**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.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funciones con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con equipos de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

**INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA:** 7 a 54 días

**"Peligro 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"**

**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".

UI: 230718 V1



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores y equipos de aplicación en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en

lugares secos y ventilados, bajo llave fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.**  
**No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. **Ingestión:** 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. **Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre o zona no contaminada. Si es necesario dar respiración artificial. **Contacto con los ojos y piel:** 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.

**ANTIDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

**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 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:**

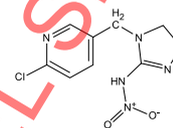
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso 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.
- Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación:** Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Limpie bien los picos y tuberías del aspersor. **Evitar daño a la fauna benéfica:** Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. No aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas. **Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

**MIDAMIN®**  
**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE**

Reg. PQUA N° 237-SENASA

**Nombre común del ingrediente activo (ISO):** Imidacloprid ..... 350 g/L  
**Nombre químico (IUPAC):** 1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
**Peso Molecular:** 255.7 g/mol  
**Apariencia:** Líquido opaco  
**Color:** Blanco crema  
**Olor:** Característico al solvente  
**Estabilidad en el almacenamiento:** Es estable como mínimo por 2 años, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.  
**Densidad relativa:** 1.12 - 1.18 g/ml  
**pH:** 5.5 - 6.0  
**Inflamabilidad:** No inflamable  
**Explosividad:** No explosivo  
**Corrosividad:** No corrosivo  
**Contenido de otros componentes:** Aditivos  
**Presentaciones:** Tambores 200 litros, Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100ml.  
**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:  
**Ningbo Sheric Chemical Co, Ltd**  
 Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,  
 Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" "AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"**

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>Protoparva 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 oryzae</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.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. Rápidamente absorbido por el follaje y distribuido en forma acropétala por toda la planta y raíces. Imidacloprid interfiere con la función neurológica. Actúa sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos.

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

**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.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funciones con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con equipos de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

**INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA:** 7 a 54 días

**"Peligro 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"**

**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".

UI: 230718 V1



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores y equipos de aplicación en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en

lugares secos y ventilados, bajo llave fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.**  
**No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. **Ingestión:** 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. **Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre o zona no contaminada. Si es necesario dar respiración artificial. **Contacto con los ojos y piel:** 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.

**ANTIDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

**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 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:**

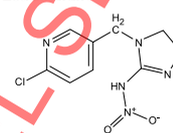
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso 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.
- Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación:** Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Limpie bien los picos y tuberías del aspersor. **Evitar daño a la fauna benéfica:** Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. No aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas. **Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

**MIDAMIN®**  
**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE**

Reg. PQUA N° 237-SENASA

**Nombre común del ingrediente activo (ISO):** Imidacloprid ..... 350 g/L  
**Nombre químico (IUPAC):** 1-(6-chloro-3-pyridyl methyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
**Peso Molecular:** 255.7 g/mol  
**Apariencia:** Líquido opaco  
**Color:** Blanco crema  
**Olor:** Característico al solvente  
**Estabilidad en el almacenamiento:** Es estable como mínimo por 2 años, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.  
**Densidad relativa:** 1.12 - 1.18 g/ml  
**pH:** 5.5 - 6.0  
**Inflamabilidad:** No inflamable  
**Explosividad:** No explosivo  
**Corrosividad:** No corrosivo  
**Contenido de otros componentes:** Aditivos  
**Presentaciones:** Tambores 200 litros, Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100ml.  
**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

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" "AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"**

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>Trialeurodes vaporariorum</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 oryzae</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.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. Rápidamente absorbido por el follaje y distribuido en forma acropétala por toda la planta y raíces. Imidacloprid interfiere con la función neurológica. Actúa sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos.

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

**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.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funciones con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con equipos de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

**INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA:** 7 a 54 días

**"Peligro 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"**

**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".

UI: 230718 V1



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores y equipos de aplicación en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en

lugares secos y ventilados, bajo llave fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa. No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. **Ingestión:** 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. **Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre o zona no contaminada. Si es necesario dar respiración artificial. **Contacto con los ojos y piel:** 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.

**ANTIDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

**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 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 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.
- Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación:** Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Limpie bien los picos y tuberías del aspersor. **Evitar daño a la fauna benéfica:** Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. No aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas. **Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

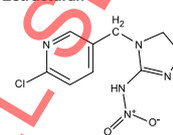


**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE**

Reg. PQUA N° 237-SENASA

**Nombre común del ingrediente activo (ISO):** Imidacloprid.....350 g/L  
**Nombre químico (IUPAC):** 1-(6-chloro-3-pyridyl methyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
**Peso Molecular:** 255.7 g/mol  
**Apariencia:** Líquido opaco  
**Color:** Blanco crema  
**Olor:** Característico al solvente  
**Estabilidad en el almacenamiento:** Es estable como mínimo por 2 años, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.  
**Densidad relativa:** 1.12 - 1.18 g/ml  
**pH:** 5.5 - 6.0  
**Inflamabilidad:** No inflamable  
**Explosividad:** No explosivo  
**Corrosividad:** No corrosivo  
**Contenido de otros componentes:** Aditivos  
**Presentaciones:** Tambores 200 litros, Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100ml.  
**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

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" "AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"**

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>Protoparva 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 oryzae</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.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. Rápidamente absorbido por el follaje y distribuido en forma acropétala por toda la planta y raíces. Imidacloprid interfiere con la función neurológica. Actúa sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

**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.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funciones con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con equipos de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

**INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA:** 7 a 54 días

**"Peligro 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"**

**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".

UI: 230718 V1



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores y equipos de aplicación en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en

lugares secos y ventilados, bajo llave fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.**
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**
- SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Su ingestión produce síntomas de intoxicación como fatiga, temblores, calambres, dificultad para el movimiento y dificultad para la respiración. **Ingestión:** 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.
- Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre o zona no contaminada. Si es necesario dar respiración artificial.
- Contacto con los ojos y piel:** 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.
- ANTIDOTO:** No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.
- 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 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:**

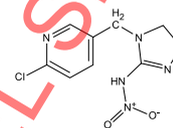
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso 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.
- Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación:** Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. Limpie bien los picos y tuberías del aspersor. **Evitar daño a la fauna benéfica:** Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. **Evitar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas. Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

**MIDAMIN®**  
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE

Reg. PQUA N° 237-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Imidacloprid ..... 350 g/L  
Nombre químico (IUPAC): 1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
**Peso Molecular:** 255.7 g/mol  
**Apariencia:** Líquido opaco  
**Color:** Blanco crema  
**Olor:** Característico al solvente  
**Estabilidad en el almacenamiento:** Es estable como mínimo por 2 años, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.  
**Densidad relativa:** 1.12 - 1.18 g/ml  
**pH:** 5.5 - 6.0  
**Inflamabilidad:** No inflamable  
**Explosividad:** No explosivo  
**Corrosividad:** No corrosivo  
**Contenido de otros componentes:** Aditivos  
**Presentaciones:** Tambores 200 litros, Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100ml.  
**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

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" "AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"**

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>Protoparva 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 oryzae</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.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. Rápidamente absorbido por el follaje y distribuido en forma acropétala por toda la planta y raíces. Imidacloprid interfiere con la función neurológica. Actúa sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

**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.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funciones con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con equipos de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

**INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA:** 7 a 54 días

**"Peligro 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"**

**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".

UI: 230718 V1

