

"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 casa 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.

ANTÍDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

Teléfono de emergencia: SAMU: 106. ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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.

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.

NEOKLIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Reg. PQUA N° 1051-SENASA

Nombre Común del Ingrediente Activo (ISO): Imidacloprid 350 g/L
 Nombre Químico (IUPAC): 1-(6-cloro-3-pyridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamino
 Fórmula Estructural:



Fórmula empírica: C₉H₁₀ClN₃O₂
Peso molecular: 255.7 g/mol
Apariencia: Líquido opaco
Color: Blanco crema
Olor: Característico
Densidad relativa: 1,12 – 1,18 g/mL
pH: 5,5 – 6,0
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
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.

Contenido de otros componentes: Aditivos
 Presentaciones: Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100 ml

Título de registro: ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.
 Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú.
 Telf.: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:
 AgroKlinge
 A member of ADAMA

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

Formulador:
 Iprochem Company Limited 35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd., Luohu District Shenzhen, China

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Foliar ml/200 L	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	3
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100 - 150	---	7	1
ESPÁRRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Longitarsus setosus</i>	150 - 200	1.5	7	0.05
PALTO	"Queresas del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	150 - 200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzae</i>	75 - 100	---	21	1.5
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	200	---	21	0.1

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.

EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en los cultivos de tomate y espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalos de 8 a 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año, considerando una (01) campaña para mandarina, palto, tomate y algodón; y dos (02) campañas para espárrago, cebolla y arroz, por año.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: NEOKLIN 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 de los insectos, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.
EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.
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 funcionen 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 23 días.

"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"

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

© Marca Registrada

UI: 100719 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 casa 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.

ANTÍDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

Teléfono de emergencia: SAMU: 106. ADAMA AGRICULTURE PERU S.A (01) 641-0000.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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.

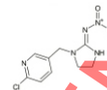
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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.

NEOKLIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC
Reg. PQUA N° 1051-SENASA

Nombre Común del Ingrediente Activo (ISO):
Imidacloprid 350 g/L
Nombre Químico (IUPAC): 1-(6-cloro-3-pyridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamino
Formula Estructural:



Formula empírica: C₉H₁₀ClN₃O₂
Peso molecular: 255.7 g/mol
Apariencia: Líquido opaco
Color: Blanco crema
Olor: Característico
Densidad relativa: 1,12 – 1,18 g/mL
pH: 5,5 – 6,0
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
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.

Contenido de otros componentes:
Aditivos
Presentaciones: Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100 ml

Títular de registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
(01) 641-0000.
Av. EL Derby 254, Int 306. Santiago de Surco, Lima-Perú.
Telf.: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:
 AgroKlinge
A member of ADAMA

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

Formulador:
Ningbo Generic Chemicals Co., Ltd. Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang China

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Foliar ml/200 L	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	3
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100 - 150	---	7	1
ESPÁRRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Protoparva longifila</i>	150 - 200	1.5	7	0.05
PALTO	"Queresas del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	150 - 200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzae</i>	75 - 100	---	21	1.5
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	200	---	21	0.1

P.C. = Periodo de carencia L.M.R. = Límite máximo de residuos

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

EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en los cultivos de tomate y espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalos de 8 a 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año, considerando una (01) campaña para mandarina, palto, tomate y algodón; y dos (02) campañas para espárrago, cebolla y arroz, por año.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: NEOKLIN 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 de los insectos, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotinérgicos.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.
EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.
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 funcionen 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 23 días.

"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"

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

© Marca Registrada

UI: 100719 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 casa 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.

ANTÍDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

Teléfono de emergencia: SAMU: 106. ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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.

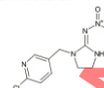
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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.

NEOKLIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Reg. PQUA N° 1051-SENASA

Nombre Común del Ingrediente Activo (ISO): Imidacloprid 350 g/L
 Nombre Químico (IUPAC): 1-(6-cloro-3-pyridimethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
 Formula Estructural:



Formula empírica: C₉H₈ClN₃O₂
Peso molecular: 255.7 g/mol
Apariencia: Líquido opaco
Color: Blanco crema
Olor: Característico
Densidad relativa: 1,12 – 1,18 g/mL
pH: 5,5 – 6,0
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
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.

Contenido de otros componentes:
 Aditivos
 Presentaciones: Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100 ml
Títular de registro:
 ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.
 Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú.
 Telf.: (01) 641-0000
Importador y Distribuidor:



AgroKlinge
 A member of ADAMA
 Agro Klinge S.A.
 Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú.
 Telf.: (01) 641-0000
Formulador:
 Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd 6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#f, Jinan, Shandong, China

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Foliar ml/200 L	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	3
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100 - 150	---	7	1
ESPÁRRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	150 - 200	1.5	7	0.05
PALTO	"Queresas del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	150 - 200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosodes oryzae</i>	75 - 100	---	21	1.5
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	200	---	21	0.1

P.C. = Periodo de carencia L.M.R. = Límite máximo de residuos

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

EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en los cultivos de tomate y espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalos de 8 a 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año, considerando una (01) campaña para mandarina, palto, tomate y algodón; y dos (02) campañas para espárrago, cebolla y arroz, por año.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: NEOKLIN 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 de los insectos, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotinérgicos.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.
EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.
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 funcionen 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 23 días.

"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"

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

© Marca Registrada

UI: 100719 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 casa 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.

ANTÍDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

Teléfono de emergencia: SAMU: 106. ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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.

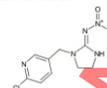
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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.

NEOKLIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Reg. PQUA N° 1051-SENASA

Nombre Común del Ingrediente Activo (ISO): Imidacloprid 350 g/L
 Nombre Químico (IUPAC): 1-(6-cloro-3-pyridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamino
 Formula Estructural:



Formula empírica: C₉H₈ClN₂O₂
Peso molecular: 255.7 g/mol
Apariencia: Líquido opaco
Color: Blanco crema
Olor: Característico
Densidad relativa: 1,12 – 1,18 g/mL
pH: 5,5 – 6,0
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
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.

Contenido de otros componentes:
 Aditivos
 Presentaciones: Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100 ml
Título de registro:
 ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.
 Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú.
 Telf.: (01) 641-0000
Importador y Distribuidor:



AgroKlinge
 A member of ADAMA
 Agro Klinge S.A.
 Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú.
 Telf.: (01) 641-0000
Formulador:
 Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd
 No. 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Song Jiang District, Shanghai, China

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Foliar ml/200 L	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	3
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100 - 150	---	7	1
ESPÁRRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Protoparva longifila</i>	150 - 200	1.5	7	0.05
PALTO	"Queresas del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	150 - 200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosode oryzae</i>	75 - 100	---	21	1.5
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	200	---	21	0.1

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.

EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en los cultivos de tomate y espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalos de 8 a 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año, considerando una (01) campaña para mandarina, palto, tomate y algodón; y dos (02) campañas para espárrago, cebolla y arroz, por año.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: NEOKLIN 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 de los insectos, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.
EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.
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 funcionen 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 23 días.

"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"

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

© Marca Registrada

UI: 100719 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 casa 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 al 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.

ANTÍDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

Teléfono de emergencia: SAMU: 106. ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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.

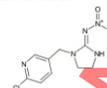
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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.

NEOKLIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA - NEONICOTINOIDE
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC
Reg. PQUA N° 1051-SENASA

Nombre Común del Ingrediente Activo (ISO):
Imidacloprid 350 g/L
Nombre Químico (IUPAC): 1-(6-cloro-3-pyridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamino
Formula Estructural:



Formula empírica: C₉H₈ClN₂O₂
Peso molecular: 255.7 g/mol
Apariencia: Líquido opaco
Color: Blanco crema
Olor: Característico
Densidad relativa: 1,12 – 1,18 g/mL
pH: 5,5 – 6,0
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
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.

Contenido de otros componentes:
Aditivos
Presentaciones: Frasco x 1 litro, 500ml, 250ml, 100 ml
Títular de registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
(01) 641-0000.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú.
Telf.: (01) 641-0000
Importador y Distribuidor:

AgroKlinge
A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú.
Telf.: (01) 641-0000
Formulador:
Shanghai Mio Chemical Co., Ltd Room A305, N° 508 Chungdong Road, Xinzhuang Industrial Park, Minhang District, Shanghai 201108, China

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Foliar ml/200 L	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	3
MANDARINO	"Pulgón"	<i>Toxoptera aurantii</i>	100 - 150	---	7	1
ESPÁRRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	150 - 200	1.5	7	0.05
PALTO	"Queresas del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	150 - 200	---	7	1
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosodes oryzae</i>	75 - 100	---	21	1.5
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	200	---	21	0.1

P.C. = Periodo de carencia L.M.R. = Límite máximo de residuos

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

EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en los cultivos de tomate y espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalos de 8 a 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año, considerando una (01) campaña para mandarina, palto, tomate y algodón; y dos (02) campañas para espárrago, cebolla y arroz, por año.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: NEOKLIN 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 de los insectos, causando bloqueo de los receptores post sinápticos nicotínicos.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.
EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.
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 funcionen 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 23 días.

"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"

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

© Marca Registrada

UI: 100719 V1

