

<b>Fecha de elaboración:</b>	<b>26.09.2023</b>	<b>Fecha de actualización:</b>	<b>26.09.2023</b>
<b>Identificación de la empresa importadora:</b>	<b>ECONTROL SERVICIOS Y PRODUCTOS S. DE R.L. DE C.V.</b>		
<b>Identificación de la empresa distribuidora:</b>	<b>GREEN ARQ S.A. DE C.V.</b> AV. Nance No. 1528, Jardines de la victoria C.P. 44900, Guadalajara, Jal. TEL: 33 2106 6559		
			
<b>“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”</b>		<b>% en peso</b>	
<b>Ingrediente activo:</b>		0.01	
Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolin-2-ilidenamina (Equivalente a 0.1g de i.a./Kg)			
<b>Ingredientes inertes:</b>		<u>99.99</u>	
Amargante, Atrayentes, Gelificante y Disolvente			
<b>TOTAL</b>		<b>100.00</b>	
<b>RSCO-URB-INAC-0199-X0069-092-0.01</b>			
Titular del registro: <b>ECONTROL SERVICIOS Y PRODUCTOS S. DE R.L. DE C.V.</b>			
Distribuidor: <b>GREEN ARQ S.A. DE C.V.</b>			
<b>Peligros:</b>	Categoría toxicología: 5		
	Palabra señal: Precaución		
	Puede ser nocivo en caso de ingestión		
	Puede ser nocivo por el contacto con la piel		
	Puede ser nocivo si se inhala		
			
			
			
<b>“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”</b>			
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>			
En caso de sobreexposición: retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala bien abrigada y en reposo.			
En caso de ingestión: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. No provoque el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Obtenga atención médica inmediatamente.			
En caso de contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Lave con abundante agua y jabón sin frotar. Obtenga atención médica inmediatamente.			

En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y si es fácil de hacer. Continuar enjuagando con agua. Obtenga atención médica inmediatamente.

En caso de inhalación, lleve a la persona a un lugar fresco y bien ventilado. Si la persona está inconsciente asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no introduzca nada en la boca, consulte al médico inmediatamente.

## RECOMENDACIONES AL MEDICO

Grupo químico del producto: Neonicotinoides

Tratamiento específico: Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar sintómicamente. Mantenga a la persona intoxicada bajo observación. Signos y síntomas de intoxicación: Ingestión, puede causar irritación leve en boca y garganta; Contacto con la piel, puede causar irritación leve. Inhalación, es poco probable, si sucede, puede causar irritación de la nariz.

## INSTRUCCIONES DE USO

**ECOGEL** a base de imidacloprid, es un cebo en forma de gel listo para su uso, con efecto de muerte retardada de manera que las obreras disponen de tiempo suficiente para difundirlo por toda la colonia. **ECOGEL** ofrece eficacia total en el control de hormigas en interiores y exteriores, colocándolo en forma de líneas o gotas en zonas donde haya presencia de hormigas o se detecten esporádicamente.

Siempre que sea posible es conveniente eliminar otras fuentes de alimentos cercanas para que no interfieran en el consumo del gel y hacer una inspección antes de aplicar el producto para ver el nivel de infestación y las áreas afectadas.

Uso interior: Emplazar el gel en forma de líneas o colocando las trampas cerca de las hileras de hormigas, sus puntos de entrada a locales y sus nidos. Aplicar donde haya presencia de hormigas. En zonas donde se sospeche su presencia o se detecte esporádicamente, se recomienda el uso en el interior de portacebos, principalmente debajo de armarios de comida, fregaderos, hornos, neveras en garajes, sótanos, lavabos, armarios.

Uso exterior: Colocar el gel en forma de líneas o mediante trampas en los nidos de las hormigas o en sus hileras. Aplicar donde haya presencia de hormigas. Cuando se sospeche su presencia o actividad, para protegerlo de la lluvia o las condiciones ambientales extremas se recomienda emplazar el gel en portacebos

Al cabo de unos días, Inspeccionar los puntos de aplicación y si fuera necesario repetir los tratamientos hasta conseguir un control total de la colonia. Eliminar otras fuentes de alimento que puedan ser competencia del cebo de las zonas cercanas. Aunque contiene una sustancia amarga que lo hace repulsivo para personas o animales domésticos, es conveniente aplicar en zonas inaccesibles a animales, mascotas o niños, o bien usarlo en envase trampa. Aplicar también en marcos de puertas y ventanas para prevenir la entrada de hormigas en los habitáculos.

## TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS

No requiere tiempo de reentrada

## CONTRAINDICACIONES

No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.

No lo aplique sobre madera o superficies porosas.

Evite el contacto con las superficies tratadas.

No exponga las gotas de cebo a la luz directa del sol o a fuentes de calor.

PLAGA		RECOMENDACIONES
HORMIGAS		
Nombre común	Nombre científico	
Hormiga faraón	<i>Monomorium pharaonis</i>	Aplicar gotas o líneas del gel en las áreas infestadas. Usar 1-3 líneas por cada emplazamiento
Hormiga argentina	<i>Linepithema humile</i>	Dependiendo de las características del lugar la periodicidad puede variar según las necesidades, si podemos controlar a la reina, la desaparición del hormiguero será total.
Hormiga negra	<i>Lasius niger</i>	
Hormiga loca	<i>Paratrechina longicornis</i>	Habitualmente es suficiente una aplicación cada 2 o 3 meses. En caso de infestaciones muy severas será necesario repetir la aplicación a los 4-5 días, hasta que cese el consumo
Hormiga olorosa	<i>Tapinoma sessile</i>	