

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta las masa de agua superficial.

Mitigación de riesgos en la manipulación:**Condiciones de uso al aire libre en platanera:**

En mezcla/carga y en aplicación utilizar guantes. Además en aplicación manual utilizar mono tipo 6: que protege contra salpicaduras líquidas conforme a EN 13034: 2005+A1:2009. No entrar al cultivo hasta que el residuo esté seco.

En el caso de que la duración de las tareas del trabajador en la reentrada al cultivo tratado supere las 2 horas, son necesarias medidas adicionales de mitigación de la exposición. Se proponen dos opciones: Reducir el nº de aplicaciones a una sola aplicación ó dos aplicaciones con un intervalo de 14 días y establecer un plazo de reentrada de 19 días.

Condiciones de uso en invernadero en platanera:

En mezcla/carga y en aplicación utilizar guantes. Además, en aplicación utilizar mono tipo 4: que protege contra penetración de productos líquidos conforme a EN 14605:2005+A1:2009. No entrar al cultivo hasta que el residuo esté seco. En el caso de que la duración de las tareas del trabajador en la reentrada al cultivo tratado supere las 2 horas, son necesarias medidas adicionales de mitigación de la exposición. Se proponen dos opciones: Reducir el nº de aplicaciones a una sola aplicación ó dos aplicaciones con un intervalo de 14 días y establecer un plazo de reentrada de 20 días.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

CARACTERÍSTICAS

GAZEL® PLUS SG es un insecticida sistémico del grupo de los neonicotinoides que actúa por contacto e ingestión, con un amplio espectro de acción contra insectos chupadores, como áfidos, moscas blancas y para ciertos Lepidópteros como *Phyllocnistis citrella* de los cítricos, alterando el comportamiento de su sistema nervioso.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y PLAZO DE SEGURIDAD

Aplicar en pulverización foliar al inicio de la infestación, realizando como máximo 2 tratamientos, excepto en cítricos que se efectuara sólo uno.

Cultivo	Plaga / efecto	Dosis	Volumen de caldo	Plazo de seguridad (días)
Alfalfa	Pulgones	75-100 g/ha	500 L/ha	14
	Pulgones	200-250 g/ha	500-800 L/ha	14
Algodonero	Mosca blanca	250 – 300 g/ha		
	Pulgones, Gusano Cabezudo, Minadores	25g/100L	1000-1500 L/ha	14
Cítricos (**)	Pulgones <i>Phyllocnistis citrella</i>	25g/100L	2000 L/ha	14
	Pulgones Minadores de hoja	25g/100 L	1000-1500 L/ha	14
Frutales de hueso	Pulgones, Gusano Cabezudo, Minadores	25g/100L	1000-1500 L/ha (círculo únicamente 1000L/ha)	14
	Pulgones	250 g/ha	500-1000 L/ha	7
Melón (solo aire libre)	Mosca blanca	200-250 g/ha	500-600 L/ha	7
	Pulgones	125-150 g/ha		
Ornamentales herbáceas y Arbustos y pequeños árboles ornamentales (*)	Mosca blanca	350-400 g/ha	1000 L/ha	NP
	Pulgones	250 g/ha		
Tomate, Pimiento y Berenjena (aire libre y invernadero)	Pulgones	250 g/ha	500-1000 L/ha (aire libre)	7(aire libre)
	Mosca blanca	350-400 g/ha	1000-1700 L/ha (invernadero)	3(invernadero)
Pepino (solo invernadero)	Pulgones	250 g/ha	1000- 1700 L/ha	3
	Mosca blanca	350-400 g/ha		
Patata	Pulgones	200 g/ha	400 L/ha	7
	Escarabajo	125 g/ha		
Platanera (aire libre y invernadero)	Mosca blanca Cochinitas	500g/ha (aire libre) 320g/ha (invernadero)	1500-2000 L/ha	21
Tabaco	Pulgones	250-300 g/ha	500-1000 L/ha	14
	Mosca blanca			
Viveros de cítricos (plantones)	Pulgones <i>Phyllocnistis citrella</i> Cochinitas	25g/100L	600-1000 L/ha	NP

***Ornamentales herbáceas y Arbustos y pequeños árboles ornamentales:** debido al gran número de tipos y variedades, se recomienda realizar una prueba en un área pequeña antes de la aplicación en el cultivo. Acción secundaria contra Trips.

****Cítricos:** Tratar al comienzo de la primavera, durante el período de crecimiento de los brotes hasta la caída de los pétalos.

Preparación del caldo de pulverización:

Llenar primero el tanque hasta la mitad aproximadamente de su capacidad, verter la cantidad requerida de **GAZEL® PLUS SG** y completar con agua el resto del volumen a aplicar manteniendo el caldo en agitación constante.

Gazel Plus SG

**Insecticida sistémico de amplio espectro**

Composición:
Acetamiprid 20 % p/p (200 g/Kg)
Contiene Alquil bencen sulfonato sódico C10-C13 (nº CAS: 68411-30-3).

Granulado soluble en agua (SG)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 25.393

Modo de acción según IRAC

GRUPO	4A	INSECTICIDA
-------	----	-------------

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Distribuido por:

BASF Española S.L.
 Sociedad Unipersonal
 Can Rabia 3-5
 08017 BARCELONA
 Tel. 93 496 40 00

Registrado por:

Nisso Chemical Europe GMBH
 Berliner Allee – 42
 D-40212 Düsseldorf (Alemania)

Contenido neto:

500 gramos

**Compatibilidad:**

No mezclar con productos de reacción alcalina. En todo caso, antes de efectuar cualquier tipo de mezcla, consulte con el Servicio Técnico de BASF Española, S.L.

MANEJO DE LA RESISTENCIA

- Realizar un máximo de 2 aplicaciones con productos de la familia de los neonicotinoides por año, excepto en cítricos, donde se realizará solamente una.
- Alternar **GAZEL® PLUS SG** con otros productos con modos de acción diferente a los neonicotinoides.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. **Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

UFI : GENP-WX9F-JJ61-HR0F

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H361d Se sospecha que daña el feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Aunque no existen datos en humanos, presumiblemente la sustancia neonicotinoide de la mezcla puede interactuar con el receptor proteico de la acetilcolina en la membrana de la fibra nerviosa.

Medidas básicas de actuación

- Retire a la persona afectada de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un Centro Sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**La intoxicación puede provocar**

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Náuseas, vómitos.
- Arritmias e hipotensión.
- Sensación de inquietud, contracciones espasmódicas, convulsiones tónico-clónicas.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos.
- Por semejanza con la acción nicotínica puede ser útil emplear Atropina.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



Marca registrada por Nisso



4 014348 681230

Atención