

Datos del Producto

Número de Registro: 24814 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 18/06/2008 **Renovación:** **Caducidad:** 15/08/2026
Nombre Comercial: SONG

Titular

SIPCAM INAGRA S.A.
 C/ Prof. Beltrán Bágüena 5. Edificio Nuevo Centro
 46009 Valencia
 (Valencia)
 ESPAÑA

Fabricante

SIPCAM INAGRA S.A.
 C/ Prof. Beltrán Bágüena 5. Edificio Nuevo Centro
 46009 Valencia
 (Valencia)
 ESPAÑA

Composición

TEBUCONAZOL 25% [EC] P/V

Envases

Botellas de COEX de 15 ml, 60 ml, 100 ml, 250 ml y 2 l.
 Botellas de COEX o HDPE de 1 l y 5 l.
 Botellas de HDPE de 3 l, 20 l y 25 l.
 Bidón de plancha de hierro de 200 l. Contenedor de polietileno de 1000 l.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|---|---|--------------|-----------|------------|----------------|--|
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor | | | | | | |
| Albaricoquero | Monilia, Monilinia spp. Oídio del albaricoquero, Podosphaera tridactyla Oídio del rosal, Podosphaera pannosa | 0,06 - 0,1 % | 1 | - | | No superar la dosis máxima de 1 l/ha. A partir de la formación del fruto se limita la dosis máxima a 0,8 l/ha. Aplicar en primavera ó comienzos de verano. |
| Avena | Helminthosporiosis de cereales, Pyrenophora spp. Oídio de los cereales, Blumeria graminis Roya, Puccinia spp. Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum Septoriosis del trigo, Zymoseptoria tritici Botrytis spp. | 1 l/ha | 1-2 | 21 d | 100 - 500 l/ha | Aplicar al final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas. |

| | | | | | | |
|--------------|--|---------------|-----|------|-----------------|--|
| | Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i> Royas, Pucciniaceae | | | | | |
| Berenjena | <i>Sclerotinia</i> spp. | 0,04 - 0,1 % | 1-3 | 7 d | 500 - 1000 l/ha | |
| | <i>Botrytis</i> spp. Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i> <i>Sclerotinia</i> spp. | 0,04 - 0,1 % | | | | |
| Calabacín | Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i> Oídio, <i>Podosphaera fuliginea</i> | 0,05 % | 1-3 | 7 d | | Dosis máxima: 0,5 l/ha. |
| | <i>Botrytis</i> spp. Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i> <i>Sclerotinia</i> spp. | 0,04 - 0,1 % | | | | |
| Calabaza | Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i> Oídio, <i>Podosphaera fuliginea</i> | 0,05 % | 1-3 | 7 d | | Dosis máxima: 0,5 l/ha. |
| | Helmintosporiosis de cereales, <i>Pyrenophora</i> spp. Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> Roya, <i>Puccinia</i> spp. Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora nodorum</i> | | | | | |
| Cebada | Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i> | 1 l/ha | 1-2 | 15 d | 200 - 400 l/ha | |
| | Helmintosporiosis de cereales, <i>Pyrenophora</i> spp. Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> Roya, <i>Puccinia</i> spp. Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora nodorum</i> | | | | | |
| Centeno | Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i> | 1 l/ha | 1-2 | 21 d | 100 - 500 l/ha | Aplicar al final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas. |
| | Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i> | | | | | |
| Manzano | Oídio del manzano, <i>Podosphaera leucotricha</i> | 0,06 - 0,09 % | 1 | - | | No superar la dosis máxima de 1 l/ha. A partir de la formación del fruto se limita la dosis máxima a 0,8 l/ha. Aplicar en primavera ó comienzos de verano. |
| | Monilia, <i>Monilinia</i> spp. | | | | | No superar la dosis máxima de 1 l/ha. A partir de la formación del fruto se limita la dosis máxima a 0,8 l/ha. Aplicar en primavera ó comienzos de verano. |
| Melocotonero | Oídio del rosal, <i>Podosphaera pannosa</i> | 0,06 - 0,1 % | 1 | - | | No superar la dosis máxima de 1 l/ha. A partir de la formación del fruto se limita la dosis máxima a 0,8 l/ha. Aplicar en primavera ó comienzos de verano. |
| | <i>Botrytis</i> spp. Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i> <i>Sclerotinia</i> spp. | 0,04 - 0,1 % | | | | |
| | Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|---------------|-----|------|-----------------|--|
| Melón | Oídio, Podosphaera fuliginea | 0,05 % | 1-3 | 7 d | | Dosis máxima: 0,5 l/ha. |
| Olivo | Repilo del olivo, Venturia oleaginea | 0,06 % | 1 | - | | Dosis máxima: 0,48 l/ha. No aplicar hasta finales de invierno o primavera antes de la floración. |
| Pepino | Botrytis spp. Cladosporiosis del pepino, Cladosporium cucumerinum | 0,04 - 0,1 % | | | | |
| | Sclerotinia spp. | | | | | |
| Pepino | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,05 % | 1-3 | 7 d | | Dosis máxima: 0,5 l/ha. |
| | Oídio, Podosphaera fuliginea | | | | | |
| Peral | Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Moteado o roña del peral, Venturia pyrina | 0,06 - 0,09 % | 1 | - | | No superar la dosis máxima de 1 l/ha. A partir de la formación del fruto se limita la dosis máxima a 0,8 l/ha. Aplicar en primavera ó comienzos de verano. |
| | Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha | | | | | |
| Sandía | Botrytis spp. Cladosporiosis del pepino, Cladosporium cucumerinum | 0,04 - 0,1 % | | | | |
| | Sclerotinia spp. | | | | | |
| Sandía | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 0,05 % | 1-3 | 7 d | | Dosis máxima: 0,5 l/ha. |
| | Oídio, Podosphaera fuliginea | | | | | |
| Tomate | Botrytis spp. Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva | 0,04 - 0,1 % | 1-3 | 7 d | 500 - 1000 l/ha | |
| | Sclerotinia spp. | | | | | |
| Trigo | Helminthosporiosis de cereales, Pyrenophora spp. Oídio de los cereales, Blumeria graminis | 1 l/ha | 1-2 | 15 d | 200 - 400 l/ha | |
| | Roya, Puccinia spp. Septorios de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum | | | | | |
| Triticale | Septorios de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum | 1 l/ha | 1 | - | 200 - 400 l/ha | |
| | Septorios del trigo, Zymoseptoria tritici | | | | | |
| Vid | Botrytis spp. Oídio de la vid, Erysiphe necator | 0,04 - 0,1 % | 1-3 | 14 d | | No superar la dosis máxima de 0,4 l/ha. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Berenjena, Calabacín, Pepino, Tomate | 3 |
| Albaricoquero, Calabaza, Manzano, Melocotonero, Melón, Peral, Sandía | 7 |
| Vid | 14 |
| Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale | 35 |
| Olivo | NO PROCEDE |

Condiciones Generales de Uso



Aplicar solo en cultivos al aire libre mediante pulverización normal con tractor. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del APLICADOR:

• MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.

• APLICACIÓN:

En frutales de pepita y de hueso:

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire se podrá prescindir de los guantes de protección química, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Los operadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.

En el resto de usos: Ropa de trabajo.

Seguridad del TRABAJADOR:

- En frutales de hueso, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, tomate y berenjena: ropa de trabajo y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada). En frutales de hueso, se respetará además el plazo de reentrada fijado.
- En el resto de usos: ropa de trabajo.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

- 12 días en frutales de pepita.
- 6 días en vid y olivo.
- 5 días en frutales de hueso.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

- Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.
- Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.
- Se respetará una banda de seguridad de 10 m a zonas residenciales para frutales de pepita. Se restringirá el acceso a toda persona ajena al tratamiento durante la aplicación del producto en dicha banda de seguridad.

Clasificaciones y Etiquetado



| | |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2. |
| Pictograma |  GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d -Se sospecha que daña al feto. |
| Consejos de Prudencia | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 -Evitar la niebla. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático crónico 1 |
| Pictograma |  GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos de Prudencia | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido. |

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial.
 - 10 m con cubierta vegetal para cereales, vid, pepino y calabacín, cucurbitáceas de piel no comestible (melón, sandía y calabaza), tomate y berenjena.
 - 15 m para olivo.- 20 m con cubierta vegetal para peral, manzano, melocotonero, nectarino y albaricoquero.

Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Otras Indicaciones reglamentarias



Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Lactato de 2-etilhexilo (CAS 186817-80-1), N-propil-S-lactato (CAS 53651-69-7), Dioctil sulfosuccinato sódico (CAS 577-11-7).

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).