

31,2 ± 0,3

**“LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**Nombre comercial del producto:** S-PRONTO® 100 EC

**Nombre químico:** (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

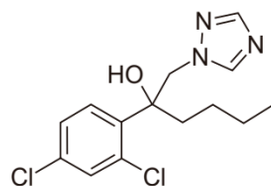
**Nombre común:** HEXACONAZOLE

**Clase:** FUNGICIDA AGRÍCOLA

**Registro PQUA N° 412 - SENASA**

**Composición:**  
Hexaconazole ..... 100 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

**Fórmula empírica:** C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O  
**Peso molecular:** 314.2 g/mol  
**Fórmula estructural:**



**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

- Apariencia: Líquido.
- Color: Amarillo.
- Olor: No específico.
- Almacenamiento: **S-PRONTO® 100 EC** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original y sellado.

**NO INFLAMABLE**  
**NO CORROSIVO**      **NO EXPLOSIVO**

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- **LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
- **MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Causa ligera irritación a la piel. Evitar el contacto del producto a la ropa o piel.
- Causa irritación moderada a los ojos. Evitar el contacto del producto a la ropa o piel.
- Tóxico por ingestión.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.

- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- No reutilizar el envase vacío para almacenar alimentos o bebidas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Triazol
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: tratamiento sintomático y de sostén.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**CICOTOX: 328-7700**  
**ESSALUD: 411-8000 (opción 4)**  
**CISPROQUIM: 0800-50847**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para 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.
- No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**



13,0 ± 0,3

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN**

**S-PRONTO®100 EC** es un fungicida triazol, sistémico con acción curativa y preventiva; empleado en el control de hongos. Presenta un movimiento sistémico ascendente a través del xilema de las plantas conjuntamente con el agua y los elementos minerales absorbidos.

**S-PRONTO®100** es utilizado en aplicaciones foliares para el control de enfermedades en cultivos como espárrago.

**S-PRONTO®100 EC** actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol es decir la dimetilación de los esteroides, provocando un crecimiento fungal anormal y posteriormente la muerte.

**MÉTODO DE APLICACIÓN**

**S-PRONTO®100** se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla, distribuyendo la cantidad necesaria del producto en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo y completar la cantidad de agua.

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

**S-PRONTO®100** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor).

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. En espárrago se recomienda hasta un máximo de 2 aplicaciones por campaña. Aplicar ante los primeros síntomas de la enfermedad.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	L/ha		
AJO	Roya	<i>Puccinia allii</i>	200	-	7	0.02
ALCACHOFA	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	200	-	7	0.01
ARROZ	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	300	-	14	0.02
CAFÉ	Roya del Café	<i>Hemileia vastatrix</i>	200	-	7	0.05
CEBOLLA	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	-	14	0.02
ESPÁRRAGO	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	250	0.75	14	0.02
GRANADILLA	Alternaria	<i>Alternaria passiflorae</i>	150-200	-	14	0.01
PIMIENTO	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	200	-	7	0.01
VID	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>	-	0.5	7	0.1
ZAPALLO	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	125	-	14	0.01

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**S-PRONTO®100 EC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

**EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS**

No tiene efecto sobre otros cultivos.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES**

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

Concentrado Emulsionable (EC)



**Titular del Registro:**  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**  
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.  
Tel.: (01) 617-3300

**Formulado por:**  
**NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.**  
8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.  
Nanjing 211100 CHINA.

**Importado y Distribuido por:**  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

Medidas en cm.

Envase: COEX