

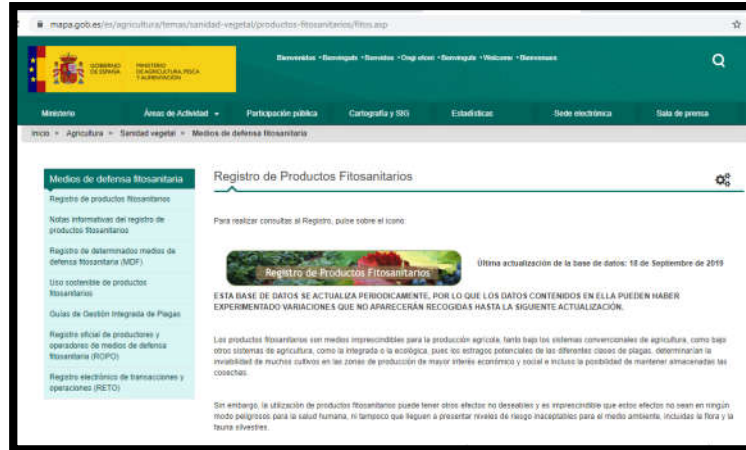
REGISTRE DELS PRODUCTES FITOSANITARIS

Tots els productes fitosanitaris han d'estar al 'Registro de Productos Fitosanitarios'.

Aquest registre és de caràcter estatal.

Es pot consultar en aquesta pàgina:

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>



Per cada producte comercial s'estableix una fitxa com aquesta:

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROARIA

Nombre comercial: **CHORUS**
 Número de autorización: 24423
 Estado: vigente
 Fecha de inscripción: 21/02/2007
 Fecha de caducidad: 30/06/2022

Tipo: **SINOVITA ESPAÑA, S.A.**
 C/ Riera del Coll 10, 39 planta
 28002 Madrid
 (España)
 ESPAÑA

Composición: **Ciprodifolil 500 SC**

Envasos:

Presentación: **Capsules 100ml**

Características: **Características de formulación y presentación: 100 ml de 0,5 g/l y 1 kg**

Fecha: 1 de 4

Usos y dosis autorizados:

USO	MOENTE	Dosis (g/l)	PERIODO DE SEGURIDAD (Días)
Arrozales	MOENTE	0,2 - 0,75	14
Cereales	MOENTE	0,2 - 0,75	14
Cultivos	MOENTE	0,2 - 0,75	14
Frutales	MOENTE	0,2 - 0,75	14
Plantaciones	MOENTE	0,2 - 0,75	14
Verduras	MOENTE	0,2 - 0,75	14
Vino	MOENTE	0,2 - 0,75	14

Plano de Seguridad (Protección del consumidor)

Uso	P.F. (días)
Cereales, arroz, hortalizas, cultivos, frutas, plantaciones, verduras	14

Condiciones generales de uso:
 Aplicar en plantaciones saludables, operando los tratamientos cuando se den las condiciones para el desarrollo de la enfermedad.
 En la etiqueta se dan las indicaciones oportunas para su correcto uso y se refieren a la

Fecha: 2 de 4

Indicaciones de peligro:
 H411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, los efectos acuáticos.

Indicaciones de precaución:
 P201 - Evitar la liberación al medio ambiente.
 P202 - Evitar el contacto con la superficie.
 P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.

Indicaciones de peligro:
 H411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, los efectos acuáticos.

Indicaciones de precaución:
 P201 - Evitar la liberación al medio ambiente.
 P202 - Evitar el contacto con la superficie.
 P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.

Clase de riesgo:
 Riesgo medio para los organismos acuáticos.

Medidas de riesgo en la manipulación:
 Para la aplicación y limpieza y mantenimiento del equipo, deben utilizarse guantes de protección química, ropa de protección química tipo 2 o 3 o 4 de acuerdo a UNE-EN14803, DOPERA CUBIERTA y GAFAS ANTIRREFLEJO. Para la "RECOLECCIÓN" deben utilizarse guantes de protección química.
 Durante el transporte con tractor con cabina cerrada y aislamiento de motor de aire, se puede utilizar el equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanillas cerradas. No entrar ni tocar hasta que el producto está seco.

Transporte:
 Para la reentrada en la parcela tratada, deben utilizarse guantes de protección química para evitar el contacto con el producto.
 No tocar con esta producto en aquellas zonas que impliquen actividades recreativas que puedan resultar en un riesgo de los puntos de protección química sin transportar durante la re-entrada de este a la parcela.
 DPE 2: Lavarse toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificación y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro	Etiquetado
Peligro	
Preocupante	
Advertencia	
Indicaciones de peligro	H411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, los efectos acuáticos.
Indicaciones de precaución	P201 - Evitar la liberación al medio ambiente. P202 - Evitar el contacto con la superficie. P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.
Clase y categoría de peligro (medio ambiente)	R411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, los efectos acuáticos.
Preocupante	
Peligro	
Advertencia	

Fecha: 3 de 4

Indicaciones de peligro:
 H411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, los efectos acuáticos.

Indicaciones de precaución:
 P201 - Evitar la liberación al medio ambiente.
 P202 - Evitar el contacto con la superficie.
 P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.

Indicaciones de peligro:
 H411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, los efectos acuáticos.

Indicaciones de precaución:
 P201 - Evitar la liberación al medio ambiente.
 P202 - Evitar el contacto con la superficie.
 P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.

Clase de riesgo:
 Riesgo medio para los organismos acuáticos.

Medidas de riesgo en la manipulación:
 Para la aplicación y limpieza y mantenimiento del equipo, deben utilizarse guantes de protección química, ropa de protección química tipo 2 o 3 o 4 de acuerdo a UNE-EN14803, DOPERA CUBIERTA y GAFAS ANTIRREFLEJO. Para la "RECOLECCIÓN" deben utilizarse guantes de protección química.
 Durante el transporte con tractor con cabina cerrada y aislamiento de motor de aire, se puede utilizar el equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanillas cerradas. No entrar ni tocar hasta que el producto está seco.

Transporte:
 Para la reentrada en la parcela tratada, deben utilizarse guantes de protección química para evitar el contacto con el producto.
 No tocar con esta producto en aquellas zonas que impliquen actividades recreativas que puedan resultar en un riesgo de los puntos de protección química sin transportar durante la re-entrada de este a la parcela.
 DPE 2: Lavarse toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificación y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro	Etiquetado
Peligro	
Preocupante	
Advertencia	
Indicaciones de peligro	H411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, los efectos acuáticos.
Indicaciones de precaución	P201 - Evitar la liberación al medio ambiente. P202 - Evitar el contacto con la superficie. P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.
Clase y categoría de peligro (medio ambiente)	R411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, los efectos acuáticos.
Preocupante	
Peligro	
Advertencia	

Fecha: 4 de 4

On es detalla, entre d'altres coses:

- Nom comercial.
- Número d'autorització.
- Data d'inscripció i de caducitat del registre.
- Dades del titular i del fabricant.
- Composició.
- Tipus d'envasos.
- Usos autoritzats – Agents de control – Dosis – Forma i època d'aplicació.