

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **SPORAMIL® CMX**

2. Número de registro:

ES-00321

Denominación común:

Sacron

3. Composición:

Cimoxanilo 45% p/p (450 g/kg)
Puede provocar una reacción alérgica.

4. Formulación:

Gránulo dispersable en agua (WG).

5. Descripción:

SPORAMIL® CMX es un fungicida penetrante, translaminar de contacto preventivo de contacto que contiene cimoxanilo, por lo que puede ejercer una acción curativa durante el periodo de incubación de la enfermedad (1 a 2 días), indicado para el tratamiento del mildiu vellosa (*Plasmopara viticola*) en vid y mildiu (*Phytophthora infestans*) en patata y tomate

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión. H373 Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H361fd Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes y prendas 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. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

7. Presentación:

Envases de 500 g.

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Aplicaciones en pulverización foliar mecánica y manual:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Nº aplicaciones (intervalo en días)	Volumen de Caldo (l/ha)	Estadio de Aplicación*	Plazo de Seguridad (días)
Patata	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,27	8 (7 - 10)	200 - 1000	BBCH 21-95	7
Tomate		0,27	5 (7)	200 - 1000	BBCH 13-87	3 (consumo fresco) 7 (industrial)
Vid	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,27	4 (7 - 10)	200 - 1000	BBCH 13/14-85	28

(*) BBCH 21-95: desde 1er brote basal lateral visible (>5 cm) hasta 50% de las hojas de color marrón.

BBCH 13-87: desde la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez.

BBCH 13/14-85: desde la 3ª hoja desplegada hasta el ablandamiento de las bayas.

9. Condiciones de uso:

Llene la cuarta parte del depósito del pulverizador con agua limpia. Diluya la cantidad necesaria del producto en agua y luego vierta la preparación en el depósito del pulverizador y enrase con agua hasta el nivel necesario. Pulverice el contenido inmediatamente después de realizar la preparación. Limpie meticulosamente todos los utensilios y la maquinaria de pulverización después de su uso.

10. Recomendaciones:

- No se debe aplicar el producto sobre el follaje húmedo o cuando se prevea que vaya a llover justo después del tratamiento.
 - Se recomienda la aplicación de SPORAMIL® CMX de manera preventiva. Se recomienda evitar su uso, siempre que sea posible, cuando las manchas del mildiu estén esporulando. El cimoxanilo actúa contra las cepas de mildiu que son resistentes a los fungicidas a base de fenilamina.
- Se recomienda usar SPORAMIL® CMX en un programa de aplicación de fungicidas de diferentes modos de acción cuando su uso esté justificado:

alta presión de la enfermedad y, necesidad de reforzar el efecto preventivo de fungicidas de contacto mediante una acción curativa.

Cuando se utilizan de manera repetida durante varios años fungicidas con el mismo modo de acción en un mismo campo, es probable que surjan, de manera natural, cepas menos sensibles. Por lo tanto, se aconseja que, siempre que sea posible, se utilicen programas de pulverización que incluyan fungicidas con distintos modos de acción.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO	27	FUNGICIDA
-------	----	-----------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.