

# SWITCH 62,5 WG

Fungicida

Principio Activo: Ciprodinil - Fludioxonil

Formulación: Gránulos dispersables en agua

Categoría toxicológica: Categoría III (tres)

Registro M.G.A.P.: No. : 2077

## 1. Características

Ciprodinil es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción. Ciprodinil es absorbido por hojas y frutos siendo luego traslocado así protegiendo a la planta por dentro. Fludioxonil es un fungicida de contacto con largo efecto residual que protege a la planta por fuera. Fludioxonil interfiere con la germinación de esporas y el crecimiento de botritis.

## 2. Cuadro de Cultivos

| Cultivo   | Enfermedad            | Patógeno            | Dosis                  | Época y frecuencia de aplicación  |
|-----------|-----------------------|---------------------|------------------------|---|
| Vid       | Botritis<br>Moho Gris | Botrytis<br>cinerea | 0,6 - 0,8<br>Kg/ha     | Al cierre del racimo. En caso que las condiciones sean muy favorables a la enfermedad, es recomendable realizar otra aplicación al envero. Máximo 2 aplicaciones de Switch por año. |
| Tomate    | Botritis<br>Moho Gris | Botrytis<br>cinerea | 0,8 Kg/ha              | Aplicar cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar 2-3 aplicaciones con intervalos de 10-14 días.   |
| Arándanos | Botritis<br>Moho Gris | Botrytis<br>cinerea | 80 a 100<br>gr/100 lts | Aplicar desde el inicio de floración, en forma periódica hasta que cesen las condiciones favorables. Máximo: 3 aplicaciones por temporada.  |

## 3. Frecuencia de aplicación

Vid: máximo 2 aplicaciones de SWITCH 62,5 WG por año.

Tomate: realizar 2-3 aplicaciones con intervalos de 10 - 14 días.

4. Tiempo de espera: Vid: 28 días / Tomate: 7 días / Arándanos: 0 días.

## 5. Modo de aplicación

Cargar la mitad del tanque con agua limpia y comenzar la agitación, agregar la cantidad de SWITCH 62,5 WG requerida y completar el total de agua calculado. Agitar el caldo durante la preparación de la mezcla y la aplicación.

## 6. Método de aplicación

Aplicar mojando el área a ser protegida, por ejemplo, en vid la aspersión debe ser dirigida a los racimos. En vid y cultivos atados (entutorados) tratar a las plantas de ambos lados del surco. Usar boquillas como hueco(gotas finas). Adaptar el volumen de aplicación al tamaño del cultivo a fin de evitar que el producto escurra al suelo.

**Dosis:** Calibrar los equipos antes de aplicar. Preparar la cantidad exacta de caldo de aspersión para evitar que al finalizar la aplicación sobre líquido en el tanque del pulverizador. En caso de que SWITCH 62,5 WG sea aplicado en mezcla de tanque con otros productos, agregar primero el SWITCH 62,5 WG.

Cuando sea aplicado conjuntamente con un producto envasado en bolsas solubles en agua, agregar dicho producto y luego el SWITCH 62,5 WG.

## 7. Compatibilidades:

SWITCH 62,5 WG es compatible con la mayoría de los fungicidas usados en la vid. En caso de duda, realizar prueba de compatibilidad.

## 8. Riesgo ambiental

**Toxicidad para abejas:** No tóxico