

# CONSERVE

## FUNGICIDA

## FICHA TÉCNICA

<b>Cyprodinil</b>	375 g/Kg
<b>Fludioxonil</b>	250 g/Kg
<b>Aditivos</b>	c.s.p. 1Kg
<b>Grupo químico</b>	Anilinoimidazole / Phenylpyrrole
<b>Código FRAC</b>	9 / 12
<b>Formulación</b>	Gránulo dispersable (WG)
<b>Registro PQUA</b>	N° 2763 - SENASA
<b>Formulador</b>	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd.
<b>Procedencia</b>	China
<b>Cat. Toxicológica</b>	III - Ligeramente peligroso



Imagen referencial.

## DESCRIPCIÓN

- Actúa vía sistema y contacto.
- Evita la penetración, germinación y el crecimiento del micelio.
- Previene y controla Pudrición gris.
- Cyprodinil, que inhibe la síntesis de la metionina
- Fludioxonil, que inhibe la germinación de conidios en la superficie de los tejidos afectados.

## APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones. Aplicar **CONSERVE** en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como también debe regular el pH del agua para que el Cyprodinil y Fludioxonil puedan cumplir con sus características del control. Agregar **CONSERVE** al tanque de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea. Una vez diluido el producto, completar el volumen a utilizar.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha	PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común			
<b>Arándano</b>	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	0.8 -1	1	3.0* 2.0**
<b>Cebolla</b>	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	0.8 -1	7	0.6* 0.5**
<b>Páprika</b>	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	0.8 -1	7	1.5* 1.0**
<b>Vid</b>	<i>Botrytis cinerea</i>	Pudrición gris	0.8 -1	7	3.0* 5.0**

P.C: Período de carencia en días. L.M.R: Límite máximo de residuos expresados en ppm. \*Cyprodinil \*\*Fludioxonil



# CONSERVE

## FUNGICIDA

## FICHA TÉCNICA

Gasto de agua: Arándano 300 L/ha; Cebolla 200 L/ha; Páprika 300-350 L/ha; Vid 600 L/ha

### Época y frecuencia de aplicación:

Aplicar CONSERVE en forma preventiva cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo del hongo o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña por año.

### PRESENTACIONES

1Kg.

### CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 03/01/2024  
Versión: 01