

SPITZE[®]

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

| | | |
|--------------------|---|---|
| Nombre común | : | Cyprodinil 375 g/Kg, Fludioxonil 250 g/Kg |
| Formulación | : | Gránulos dispersables (WG) |
| Número de registro | : | PQUA N° 3235 - SENASA |
| Uso | : | Fungicida agrícola |

MODO DE ACCIÓN: **SPITZE**[®] es un poderoso fungicida que contiene dos ingredientes activos en su formulación que actúan de manera complementaria. Fludioxonil, que actúa inhibiendo la proteína quinasa mitógeno activado que interviene en la osmoregulación de los hongos, y Cyprodinil que inhibe la síntesis de metionina que produce la inhibición de la penetración y del crecimiento micelial tanto en la superficie de los tejidos como al interior de los mismos.

COMPATIBILIDAD: **SPITZE** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: Ligeramente peligroso

MÉTODO DE EMPLEO: Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua de pH 5 a 7. Aplicar en plantas en capacidad de campo.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: **SPITZE** se recomienda 2 aplicaciones por campaña de cultivo dentro de un programa de manejo integrado. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Rotar con plaguicidas de diferentes grupos químicos.

RECOMENDACIONES BÁSICAS: Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico.

PRESENTACIONES

Bolsa de 100g, 250g, 500g, 1 Kg

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | NOMBRE DE LA PLAGA | | Dosis | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|---------|--------------------|-------------------------|-------|----------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre científico | Kg/Ha | | |
| Vid | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.5 | 7 | 5/2 |

¹ Cyprodinil / ² Fludioxonil

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón PC: Periodo de carencia

Última revisión: Febrero, 2023