

## STARTER 400 WP

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

**Producto:** STARTER 400 WP

**No Registro:** PQUA N° 1654 -SENASA

**Titular de registro:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Clase de uso:** FUNGICIDA AGRICOLA

### II. INGREDIENTES ACTIVOS

Myclobutanil 400 g/kg

### III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: sólido
- Color: blanco cremoso
- Olor: suave, característico del compuesto
- Densidad: 1.10 g/cm<sup>3</sup> a 20°C
- Solubilidad en agua: soluble
- Inflamabilidad: no inflamable
- Explosividad: no explosivo
- Corrosividad: no corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

### IV. FORMULACION

Polvo mojable - WP

### V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

STARTER 400WP es un fungicida sistémico que inhibe la biosíntesis de esteroides del hongo. Se recomienda realizar aspersiones, con cualquier equipo de aplicación convencional. Llene el tanque hasta la mitad con agua limpia, agregue la cantidad de producto según dosis indicada en la etiqueta, agite la mezcla y complete el resto del agua.

## VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

**Modo de acción:** Starter 400 WP es un Fungicida sistémico con propiedades preventivas y curativas. El ingrediente activo Myclobutanil es absorbido por las hojas y los tallos, es transportado en la planta hacia áreas de crecimiento vía xilema.

**Mecanismo de acción:** Myclobutanil ingrediente activo del fungicida Starter 400 WP, pertenece al grupo químico de los Triazoles y actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol en los hongos. Myclobutanil inhibe principalmente la etapa de Demetilación C14 en la ruta biosintética del ergosterol y como tal, se le llama Inhibidor de la Demetilación (DMI's).

## VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		LMR (ppm)	P.C. (días)
	Nombre Común	Nombre Técnico	kg/ha	kg/cil		
PIMIENTO	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.10-0.15	3	1
SANDIA	"Oidiosis"	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	-	0.05	0.2	0
VID	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.2-0.3	-	14	1

LMR: Límite Máximo de Residuos

n.d.: No Determinado

PC: Periodo de carencia

## VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año. La aplicación debe realizarse al presentarse los síntomas iniciales de la enfermedad. El intervalo de aplicación es de 14 días.

## IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría III – Ligeramente peligroso – Cuidado

## X. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / **STARTER 400 WP** / 10-06-2022

