

STARTER 400 WP**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA****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**Fecha de actualización:** 21/11/2025**II. INGREDIENTES ACTIVOS**

Myclobutanol 400 g/kg

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Sólido
- Color: Blanco cremoso
- Olor: Característico
- Densidad: 1.10 g/ml
- 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 esteroles 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



Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 1 de 3

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 Myclobutanol es absorbido por las hojas y los tallos, es transportado en la planta hacia áreas de crecimiento vía xilema.

Mecanismo de acción: Myclobutanol ingrediente activo del fungicida Starter 400 WP, pertenece al grupo químico de los Triazoles y actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol en los hongos. Myclobutanol 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		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	kg/ha	Por 200L (kg)		
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
ALCACHOFA	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.1 - 0.15	5	0.9

LMR: Límite Máximo de Residuos

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



Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 2 de 3

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.



**Grupo
Andina**

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 3 de 3