

18 cm

COLUMBUS[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

MICRO EMULSIÓN (ME)

COMPOSICIÓN:

Metalaxyl - M 350 g/L
Aditivos csp 1 L

PQUA N° 503 - SENASA



**Titular de Registro,
Importador y Distribuidor:**
INTEROC S.A.
Av. Javier Prado Oeste 2442
Piso 16, Magdalena del Mar
Lima - Perú
Telf.: (511) 614-5100

Formulador:
INTEROC S.A.
Km. 16.5 vía Daule
Guayaquil - Ecuador
Telf.: (593 4) 288-1662

Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido Neto : 250 ml
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

**“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

Utilice ropa protectora durante la manipulación, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las 48 primeras horas después de la aplicación. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve urgente al paciente al centro médico más cercano y muéstrelle esta etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS
CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) o a ESSALUD: 0801-1-0200 (Línea gratuita)
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614 - 5100

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/cil de 200L)	(L/Ha)		
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	"Hielo (rancha)"	<i>Phytophthora infestans</i>	0.20-0.25	0.4-0.5	14	0.05
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	"Mildiu de la cebolla"	<i>Peronospora destructor</i>	0.20	—	21	0.5
Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	"Mildiu"	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.20	—	7	0.2
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	"Mildiu"	<i>Plasmopara viticola</i>	0.20	—	15	1
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	"Hielo (rancha)"	<i>Phytophthora infestans</i>	0.20	—	3	0.5
Palto (<i>Persea americana</i>)	"Podredumbre radicular"	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	0.30	—	30	0.2
Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	"Azul" o "Hielo"	<i>Phytophthora capsici</i>	0.20	—	15	0.5

PC: Periodo de Carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos



8 cm

1.2 cm