## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

## **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

COMPOSICIÓN: Pyraclostrobin

Aditivos

. 250 g/L . csp 1 L

Formulador: INTEROC S.A.

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

PQUA Nº 676 - SENASA



Titular de Registro, Importador y Distribuidor: INTEROC S.A.

Av. Santa Cruz 875 Oficina 300 - Miraflores Telf.: (511) 614-5100 Lima - Perú

Fecha de Formulación N° de Lote Contenido Neto 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 24 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 muéstrele esta etiqueta y la hoja informativa adjunta.

## TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) o 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	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/cil de 200L)	L/Ha	(días)	
Cebolla (Allium cepa)	"Mildiu de la cebolla"	Peronospora destructor	0.30-0.40	-	7	0.2
Espárrago (Asparagus officinalis)	"Mancha del peral"	Stemphylium vesicarium	-	0.40-0.50	40	0.02
Pimiento (Capsicum annuum)	"Oidium"	Leveillula taurica	0.25	-	7	0.5
Fresa (Fragaria vesca)	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	Botrytis cinerea	0.25 - 0.30	-	3	1.5
Alcachofa (Cynara scolymus)	"Oidium"	Leveillula taurica	0.20 - 0.25	-	3	2
Palto (Persea americana)	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	Botrytis cinerea	-	0.50	0	0.02
Mandarina (Citrus reticulata)	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	Botrytis cinerea	0.04	-	14	1
Papa (Solanum tuberosum)	"Tizón Temprano"	Alternaria solani	0.20 - 0.25	_	3	0.02

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN, CONSIDERAR LAS EXIGENCIAS DEL PAÍS DESTINO.













CH

 $\infty$