

18 cm

# DOGMA<sup>®</sup>

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:  
 Pyraclostrobin ..... 250 g/L  
 Aditivos ..... csp 1 L

PQA N° 676 - SENASA  
 INTEROC @ CUSTER

Titular de Registro,  
 Importador y Distribuidor:  
 INTEROC S.A.  
 Av. Santa Cruz 875  
 Oficina 300 - Miraflores  
 Telf.: (511) 614-5100  
 Lima - Perú

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

Fecha de Formulación :  
 N° de Lote :  
 Contenido Neto : 500 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 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 (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/cil de 200L)	L/Ha		
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	"Mildiu de la cebolla"	<i>Peronospora destructor</i>	0.30-0.40	-	7	0.2
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.40-0.50	0	0.02
Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.25	-	7	0.5
Fresa ( <i>Fragaria vesca</i> )	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 - 0.30	-	3	1.5
Alcachofa ( <i>Cynara scolymus</i> )	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.20 - 0.25	-	3	2
Palto ( <i>Persea americana</i> )	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.50	0	0.02

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos



8 cm

1.2 cm