

18 cm

# Urkan®

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN:**  
 Diflubenzuron ..... 70 g/L  
 Methomyl ..... 230 g/L  
 Aditivos ..... csp 1L

**PQA N° 566 - 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:**  
**SINOCHEM NINGBO LTD**  
 21 Jianxia St.  
 Ningbo 315000  
 China

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)**  
**Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100**

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/cil de 200L	L/Ha		
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	"Gusano cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.4 - 0.5	0.8 - 1.0	21	0.05 <sup>(1)</sup> 0.02 <sup>(2)</sup>
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	"Caballada (gusano ejército)"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.4 - 0.5	—	15	0.05 <sup>(1)</sup> 1 <sup>(2)</sup>
Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	"Gusano medidor de la hoja"	<i>Chrysodeixis (=Pseudoplusia) includens</i>	0.4 - 0.5	—	21	0.05 <sup>(1)</sup> 1 <sup>(2)</sup>
Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )	"Caballada (gusano ejército)"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.4 - 0.5	—	15	1 <sup>(1)</sup> 0.7 <sup>(2)</sup>

PC: Período de Carencia  
 (1) Diflubenzuron, (2) Methomyl

LMR: Límite Máximo de Residuos

8 cm

1.2 cm

