

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Durante el manejo y aplicación usar ropa, máscara y guantes protectores. Evitar el contacto con la piel e inhalar al momento de la aplicación. Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación. No comer ni fumar durante la aplicación; luego lavarse con agua y jabón y cambiarse de ropa. No aplicar en dirección contraria al viento.
- No verter los restos del caldo de aspersión sobre vegetación útil y fuentes de agua (lagos, ríos, estanques, acequias). Usarlo en sus envases originales y almacenarlo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados a temperaturas menores de 40°C para que el producto no sea afectado en su composición. Transportarlo y almacenarlo en sus envases originales debidamente etiquetados y bien cerrados.
- Mantenerlo lejos del alcance de los niños y animales domésticos.
- No almacenar ni transportar junto con productos alimenticios, bebidas, forrajes y medicinas.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Diacylhydrazine.

- Si es ingerido por accidente, dar de beber dos (2) vasos con agua. No inducir el vómito ni dar de beber si la persona está inconsciente. Acudir de inmediato al médico, entre tanto hacer reposar al paciente en un ambiente fresco, no desabrigarlo.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos. Si es inhalado mueva a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado. Si hay contacto del producto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- Se sugiere lavado gástrico.
- No existe un antídoto específico. El tratamiento consiste en lavado gástrico y administración de abundantes líquidos por vía oral. Vigilar la respiración y dar tratamiento sintomático.

#### TÉLFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPROQUIM: 0800-50847

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- No vierta el sobrante del caldo de aspersión sobre vegetación no objeto de control ni en fuentes de agua. No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos.

# Intrepid™



## 2F

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Methoxyfenozide.....248 g/L  
Aditivos ..... csp 1L

Reg. N° 968-2000-AG-SENASA

Titular del registro: **DuPont Perú S.A.C.**  
Av. República de Panamá 3531, Of. 1203 - Lima 27. Lima-Perú.

#### FORMULADO POR:

**Dow AgroSciences de Colombia S.A.**  
Apartado Aéreo 53895  
Bogotá  
Colombia

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**BAYER S.A.**  
Paseo de la República 3074  
San Isidro. Lima-Perú  
Telf. 2113800



**CONTENIDO NETO: 1 Litro.**

**LOTE No.:**

**FECHA DE FORMULACIÓN:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

©™ Marca de The Dow Chemical Company (“Dow”) o una compañía afiliada de Dow

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**Intrepid™ 2F** es un insecticida del grupo de las benzoilhidracinas, con acción estomacal que produce en las larvas del gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) y barrenador de brotes (*Heliothis virescens*) severas distorsiones en el proceso de muda. **Intrepid™ 2F** imita las hormonas naturales de la muda de los insectos, entonces la larva tratada inicia una muda prematura y deja de alimentarse dentro de las siguientes 24 horas y al no poder desprenderse de la vieja cutícula muere por deshidratación y hambre entre las 48 a 72 horas. Se aplica en pulverizaciones previa agua. Es recomendable preparar previamente una mezcla en un volumen reducido de agua agitando continuamente y luego agregar el resto del agua al tanque.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L / ha	%	ml/cil.		
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.25	0.0625	125	1	0.05
Espárrago	Barrenador de brotes	<i>Heliothis virescens</i>	0.3 - 0.4	0.075 - 0.1	150 - 200	N/d	0.02
		<i>Copitarsia decolora</i>	0.4	---	---	N/d	0.02
Vid	Comedor de hojas	<i>Eumorpha vitis</i>	---	0.03-0.05	60-100	30	1.0
Pimiento	Barrenador de brotes	<i>Heliothis virescens</i>	0.5	0.1	200	1	1.0
	Gusano perforador	<i>Symmetrischema capsicum</i>	0.6	0.12	---		1.0
Arveja Holantao	Barrenador de brotes	<i>Heliothis virescens</i>	0.4-0.5	0.1-0.125	200-250	N/d	0.2
Palto	Bicho del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	---	0.035-0.05	---	4	0.7

Iniciar las aplicaciones cuando las plantas tengan aproximadamente 15 cm de altura y se encuentren larvas de estadios L1 y L2.

PC\*= Período de carencia

LMR\*\*= Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomiendan tres aplicaciones por campaña. En el caso de pimiento se aplica desde el inicio de floración o cuajado de fruto.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas.

#### COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes. No mezclar con productos fuertemente alcalinos.

#### FITOTOXICIDAD:

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones de uso.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

**“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”**



## LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

