

# Dropp<sup>®</sup> Fuid

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Nombre común / ingrediente activo:**  
THIDIAZURON

**Clase química:**  
UREAS AROMÁTICAS HETEROCÍCLICAS (THIADIAZOL)

**Formulación y concentración:**  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA; 20.0 % (200 g i.a./L)

**Categoría toxicológica:**  
LIGERAMENTE TÓXICO

**No. de Registro:**  
RSCO-HEDE-0256-306-064-020

**Modo de acción:**  
Es un inhibidor del ATP, es absorbido por las hojas y acelera de forma natural la zona de separación en la base del peciolo en la hoja. La caída de las hojas tiene lugar de 7-14 días después de la aplicación, las cuales caen aún verdes no produciendo desecación alguna; además impide considerablemente el desarrollo de los rebrotes.

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

**Características biológicas:**  
REGULADOR DEL CRECIMIENTO.  
Defoliación en algodón.

**USOS**

Cultivo	Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
Algodonero	250 L	N/A	0.4	Condiciones óptimas
	300 L			Condiciones regulares
	375 L			Condiciones adversas

**FACTORES QUE INFLUYEN EN LA ACTIVIDAD DEL DEFOLIANTE**

	Condición óptima (250 mL/ha)	Condición media (300 mL/ha)	Condición desfavorable (375 mL/ha)
Temperatura mínima noche	> 22°C	18-22°C	< 17°C
Humedad rel. aire	Alta	Media	Media a Baja
Humedad del suelo	Suficiente	Insuficiente	Insuficiente
Cultivo	Activo	Decayendo	Castigado
Hojas	Sin daños	Daños leves	Daños medios

**PRESENTACIONES DISPONIBLES**

Caja 10 x 1 L

**TOLERANCIAS EPA**

<b>CULTIVO</b>	<b>LMR</b>	<b>I.S.</b>
Algodón	0.4	NA