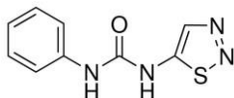


Desde 1994, trabajando para ti y por el campo.



### THIDIAZURON (THZ) 95%

El Thidiazuron es un regulador de crecimiento vegetal:

- Se absorbe por las hojas.
- Estimula la formación de una capa de abscisión entre el tallo de la planta y los peciolo de las hojas, causando la caída de la totalidad de las hojas verdes.
- Defolia con el fin de facilitar la cosecha.
- Se usa en micropropagación para complementar medios de crecimiento vegetal tales como Murashige y Skoog utilizados en los laboratorios para el cultivo de células vegetales.
- Promueve la organogénesis en la planta (regeneración de brotes) y la regeneración de la planta.
- Permite la producción de plantas madre libres de virus.
- Acelera la reproducción y proporciona nuevos genotipos para el mercado.

Estructura molecular del Thidiazuron

CAS: 51707-55-2

IUPAC: 1-Fenil-3-(1,2,3-tiazol-5-yl) urea

Fórmula molecular:  
 $C_9H_8N_4OS$

Peso Molecular:  
220.25 g/mol

Disponibilidad:  
inmediata

Presentación:  
Envase o bolsa con un 1KG

### PARÁMETROS ANALÍTICOS DE CALIDAD

DETERMINACION	VALORES
Descripción	Polvo amarillento
Punto de fusión	Entre 210° C – 213.0° C
Residuos después de la ignición	Menor o igual a 1.0 %
Contenido (HPLC)	Mayor o igual al 95%
Pérdida por secado	Menor o igual a 2.0%