

INDUCTOR

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Paclobutrazol 250 g/L

Nombre Químico

(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol

No. CAS

Paclobutrazol: 76738-62-0

FORMULACION

Suspensión Concentrada SC

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido
Olor: Característico
Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, al menos por dos años
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No explosivo

MODO DE ACCION

Es un regulador del crecimiento en las plantas, es absorbido por las raíces y traslocado por el xilema hasta los meristemas apicales.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibe la biosíntesis de giberelinas mediante la inhibición de la conversión de ent-kaurene en ácido ent-kaurenoic, e inhibe la biosíntesis de esterol mediante la inhibición de demetilación, además reduce la tasa de división celular.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda la aplicación de INDUCTOR al inicio de la floración, cuando se observan los primeros brotes florales.

MODO DE APLICACIÓN

Ponga en un tanque, las tres cuartas partes del agua que se utilizará para la aspersión, adicione la cantidad adecuada de INDUCTOR y agite, agregue el resto del agua y continúe agitando hasta lograr una mezcla homogénea del producto.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Nombre Científico	Dosis
Mango	(<i>Mangifera indica</i>)	5 ml/metro lineal de la copa

COMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar con productos alcalinos. Antes de realizar una mezcla, se recomienda realizar pruebas antes de la aplicación del producto.

AVISO AL COMPRADOR

“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 fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORIA TOXICOLOGICA

IV CUIDADO

PRESENTACIONES

Envase de 20 litros

REGISTRO

No. 001-PGR3-U

TITULAR DE REGISTRO Y DISTRIBUIDOR

INTEROC @ CUSTER

FORMULADOR

JIANGSU UNITED AGROCHEMICAL CO. LTD.