

PERLAN®

INGREDIENTE ACTIVO	GA 4/7 - 6 Benziladenina.
NOMBRE QUIMICO	Giberelina + Benziladenina
GRUPO QUIMICO	Giberelinas y Citoquininas
CONCENTRACION Y FORMULACION	GA 4/7 19 g/L + BAP 19 g/L, SL (Concentrado soluble)
MODO DE ACCION	Sistémico. Aumenta la división y elongación celular
FABRICANTE/FORMULADOR	FINE AMERICAS INC. EE.UU. FINE AGROCHEMICALS LTD., Reino Unido.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	IV: Producto que normalmente no ofrece peligro. LD 50 (producto comercial): Oral: >5 g/Kg en ratas
ANTIDOTO	No existe antídoto específico
AUTORIZACIÓN S.A.G. Nº	4157

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Concentración	Objetivo	Época	Volumen/Ha
Manzanos	125 mL / 100 L de agua	Mayor tamaño de manzanas	Plena flor	750-1000 L / ha
Árboles jóvenes en formación	250 mL / 20 L de agua	Inducir crecimiento de ramillas laterales en árbol joven	Primavera, antes o durante yema hinchada	Suficiente para pintar las yemas laterales

CARENCIA

No tiene.

PRECAUCIONES

Almacenar en lugar fresco, lejos de alimentos semillas u otros productos.
Mantener lejos del alcance de niños o personas no responsables y de mascotas.
Puede causar irritación de ojos y piel.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con otros reguladores de crecimiento ni pesticidas.
Es compatible con bioestimulantes y fertilizantes.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a los cultivos cuando se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta y buenas prácticas agrícolas.

REINGRESO AL AREA TRATADA

Se puede reingresar al área tratada 4 horas después de la aplicación. .

® Marca registrada de FINE AGROCHEMICALS. LTD.