

# NAVEX

INSECTICIDA - SUSPENSION CONCENTRADA

FICHA TÉCNICA

Principio Activo: TIACLOPRID

Grupo Químico: Neonicotinoide

Formulación: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Clase toxicológica: Clase II (DOS)

Concentración: : 480 gr/lit

Modo de acción: 4. Agonista del receptor nicotínico de la acetilcolina (sistema nervioso)

## Características:

NAVEX es un insecticida sistémico, de amplio espectro, indicado para el control de insectos chupadores y masticadores.

Actúa tanto por contacto como por ingestión.

## Ventajas:

NAVEX es un insecticida con efecto en el sistema nervioso del insecto, bloqueando los impulsos nerviosos en los receptores lo que produce la muerte.

Es una buena herramienta en el MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS.

Posee una baja movilidad en el suelo.

Tiempo de espera: Papa 7 días; Frutales 14 días.

## Cuadro de usos y dosis:

Cultivo	Plaga		Dosis (ml/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Papa	Pulgón verde de papa Pulgón del algodón Pulgón verde	Macrosiphum euphorbiae Aphis gossypii Myzus persicae	150-200
Manzana Peral	Gusano de la perla y manzana Gusano del duraznero y membrillero	Cydia pomonella Grapholita molesta	20 ml/100 lt agua
Duraznero	Gusano del duraznero y membrillero Pulgón negro del duraznero Pulgón verde	Grapholita molesta Brachycaudus persicae Myzus persicae	20 ml/100 lt agua



TAFIREL

tafirel.com

