



# NAVEX

INSECTICIDA - SUSPENSION CONCENTRADA

FICHA TÉCNICA

**Principio Activo:** TIACLOPRID

**Grupo Químico:** Neonicotinoide

**Formulación:** SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Clase toxicológica:** Clase II (DOS)

**Concentración:** : 480 gr/lt

**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 algodonero Pulgón verde	Macrosiphum euphorbiae Aphis gossypi Mysuz persicae	150-200
Manzana Peral	Gusano de la peras 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](http://tafirel.com)

