

# SUTTI

## INSECTICIDA DE CONTACTO, SISTEMICO Y TRANSLAMINAR

### COMPOSICIÓN:

Pymetrozine .....	600 g / kg
Nitenpyram .....	200 g / kg
Excipientes .....	c.s.p 1 kg

### Trips - Minador - Paratrioza - Áfidos

#### Recomendaciones de uso:

**SUTTI** se encuentra formulado con dos ingredientes activos, Nitenpyram del grupo químico Neonicotinoide y Pymetrozine del grupo Pyridina, es un insecticida de acción sistémico con actividad translaminar y con contacto y acción estomacal.

**SUTTI** es un insecticida de contacto, sistémico y translaminar. Se distribuye de manera acrópeta por el xilema; su transporte por el floema es muy débil. Posee actividad traslaminar. Afecta las transmisiones colinérgicas en el sistema nervioso central del insecto y actúa bloqueando los ganglios en los receptores postsinápticos de los insectos.

**SUTTI** posee un largo efecto residual; los insectos tratados muestran de inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis.

CULTIVO	ENFERMEDAD ES	DOSIS gr/lt	APLICACIÓN	PERIODO DE CARENCIA
<b>Rosas</b> ( <i>Rosa sp.</i> )	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,35 g /lt	Cuando aparezcan la plaga	No aplica
<b>Tomate Riñon</b> ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Mosca Blanca <i>Trialeurades vaporariorum</i>	0,35 g /lt	Cuando aparezcan la plaga	30 días
	Minador <i>Tuta absoluta</i>	0,35 g /lt	Cuando aparezcan la plaga	30 días
<b>Papa</b> ( <i>Solanum Tuberosum</i> )	Paratrioza <i>Bactericeracockereli</i>	0,35 g /lt	Cuando aparezcan la plaga	30 días

Tiempo de re-entrada (reingreso): 12 horas

Se debe aplicar el producto en horas de la mañana para evitar que este queme o genere intoxicación. La temperatura media es de unos 30 °C. El pH de la solución del producto está dentro de 4,0 -10,0.