

# FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

## **IMIDACLOPRID PRIME**

<b>NOMBRE COMUN</b>	IMIDACLOPRID 40% SC
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	IMIDACLOPRID
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	NEONICOTINOIDE
<b>FORMULACION</b>	SUSPENCION CONCENTRADA SC
<b>COMPOSICION</b>	IMIDACLOPRID 40% p/v INGREDIENTES INERTES C.S.P: 60% p/v
<b>MODO DE ACCION</b>	SISTÉMICO Y DE CONTACTO
<b>TOXICIDAD</b>	GRUPO IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO
<b>AUTORIZACION SAG</b>	

### **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

IMIDACLOPRID PRIME: es un insecticida sistémico y de contacto del grupo de los Neonicotinoides que actúa llevando a los insectos a la sobreexcitación nerviosa y posteriormente a la muerte.

# FICHA TÉCNICA



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> ) Chiche marron ( <i>Euchistus heros</i> ) Chinche verde pequeño ( <i>Piezodorus guildini</i> )	350-450	Al caer 2 adultos por paño de batida.
Algodón	Pulgón ( <i>Aphis gossypii</i> ) Chinche rayado ( <i>Horciás nobilellius</i> ) Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200-250	Al observar 75% de plantas con pulgones. Al observar las primeras ninfas. Al observar las primeras ninfas y re aplicar con intervalos de 3 a 7 días. aplicaciones por ciclo de cultivo.
Trigo	Pulgón de la hoja ( <i>Schizaphis graminum</i> ) Pulgón de la espiga ( <i>Sitobion avenae</i> ) Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> )	125-200	Al observar 10 pulgones/hoja. 10 % de espigas atacadas

# FICHA TÉCNICA



## **MODO DE APLICACIÓN:**

Llenar el tanque de mezcla o el aspersor con la mitad de la cantidad de agua necesaria. Luego agregue la dosis recomendada del producto, agite la mezcla y complete el volumen de mezcla total con el agua de enjuague del triple lavado del envase que contenía el producto.

## **EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSiguientes:**

No se han reportado efectos adversos cumpliendo con todas las instrucciones de uso, períodos de carencia, etc

## **INCOMPATIBILIDAD:**

No compatible con agentes oxidantes fuertes.

## **FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico en las especies y en las dosis recomendadas.

## **PERIODO DE CARENCIA:**

Algodón 30 días, Soja 21 días, Trigo n/e.

## **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

24 horas. En caso de ser necesario el reingreso antes del plazo, hacerlo empleando equipos de protección persona