

## INTERCEPTOR 22 SC

### FICHA TECNICA

FORMULADOR:	JIANGSU MINDLEADER CROP SCIENCE CO., LTD 9 KongLian Road, Salinization new material industrial park, Huaian, Jiangsu CHINA.
TIPO DE PRODUCTO	INSECTICIDA
INGREDIENTE ACTIVO	Pymetrozine .....11.00 Clothianidin ..... 11.00  (222 gramos de i.a. por L de producto comercial)
Nombre quimico IUPAC	((E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one ..... 11,00 (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine .....11,00
FORMULACION	SE
PROPIEDADES FISICAS/QUIMICAS	Estado Físico: Líquido Densidad: 1.0919 No es inflamable
INFORMACION GENERAL Y MODO DE ACCION	Es un insecticida sistémico, actúa por contacto e ingestión, con acción específica contra insectos succionadores. Se distribuye de manera acrópetala por el xilema. Posee actividad traslaminar, es muy útil para programas de lucha integrada. El insecto afectado deja de alimentarse rápidamente, y muere a los siguientes días de realizada la aplicación del producto.

### RECOMENDACIONES DE USO

**-Forma de aplicación:** Se recomienda el uso de aspersora de espalda, y equipo accionado con tractor, es recomendable que verifique el equipo a utilizar y se asegure que el mismo se encuentra en perfectas condiciones de funcionamiento y debidamente calibrado. Usar boquillas de cono. Usar volúmenes de mezcla de 200 a 400 L/Ha para aplicaciones terrestres.

**Forma de preparación de la mezcla:**

Al momento de preparar la mezcla verificar inicialmente el pH del agua a utilizar en esta. Para un buen funcionamiento del producto se requiere que el pH de la mezcla este entre 6.0 a 7.0, tomando en cuenta este valor haga la corrección al agua previamente al mezclar con el producto en caso sea necesario.

Hacer una pre mezcla con todo el producto a usar y un poco de agua hasta que se forme una mezcla uniforme. La misma se vierte en un tanque donde se hará la mezcla final y el cual este lleno al 50 % de su capacidad, agitarlo y luego completar el agua a utilizar. Calibre el equipo adecuadamente previo a la aplicación y lávelo inmediatamente después de usarlo. Calibrar siempre el equipo con agua, antes de aplicar el producto. Asegúrese que el equipo de aplicación este en buenas condiciones. Utilice equipo de protección al manipular el producto durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación tales como botas de hule, mascarilla, gafas, guantes, dosificador y equipo de aplicación en buen estado sin fugas..

**-Periodo de reingreso:** 24 horas

**-Días a cosecha:** Arroz: 28 días. Otros cultivos: 15 días

**Compatibilidad y fitotoxicidad.**

Es compatible con la mayoría de plaguicidas agrícolas de uso común. Evite su mezcla con productos alcalinos. Si desea aplicar en mezcla con otros productos, deberá hacer una prueba previamente para comprobar efectos fitotóxicos y compatibilidad bajo su propio riesgo.

**RECOMENDACIONES DE USO PARA NICARAGUA:**

<b>Cultivos</b>	<b>Plagas a controlar</b>	<b>Dosis L/Ha</b>	<b>Observaciones</b>
Tomate – <i>Solanum lycopersicum</i> .  Chile - <i>Capsicum annum</i> .	Mosca blanca – <i>Bemisia tabaci</i> .	Aplicar dosis de 0.3 a 0.4 L/Ha	Dependerá de la dinámica poblacional del insecto plaga, se recomienda un intervalo de 12 a 14 días. No hacer mas de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.  Realizar aplicación foliar completa para asegurar una buena cobertura de las hojas.
Melón - <i>Cucumis melo</i> .	Mosca blanca - <i>Bemisia tabaci</i> .  Afidos - <i>Aphis spp.</i>  Trips - <i>Frankliniella spp.</i>	Aplicar dosis de 0.3 a 0.5 L/Ha	Dependerá de la dinámica poblacional del insecto plaga, se recomienda un intervalo de 12 a 14 días. No hacer mas de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.

**Nota: Lea detenidamente la etiqueta y panfleto y seguir las instrucciones de uso.**

V/March/2020