

## ACTIVPRO 29.5 SE

### FICHA TECNICA

FORMULADOR:	JIANGSU MINDLEADER CROP SCIENCE CO., LTD 9 KongLian Road, Salinization new material industrial park, Huaian, Jiangsu CHINA.
TIPO DE PRODUCTO	FUNGICIDA
INGREDIENTE ACTIVO	Propiconazole .....18.50 Azoxystrobin ..... 11.00  (295 gramos de i.a. por L de producto comercial)
Nombre quimico IUPAC	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole..... 18,50 Methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate..... 11,00
FORMULACION	SE
PROPIEDADES FISICAS/QUIMICAS	Estado Físico: Líquido Densidad: 1.0622 No es inflamable
INFORMACION GENERAL Y MODO DE ACCION	ACTIVPRO 29.5 SE, es un fungicida sistémico, preventivo y curativo que combina dos ingredientes activos (propiconazol y azoxystrobin) controlando varias enfermedades causadas por hongos. Afecta el crecimiento de los hongos destruyendo la estructura de la membrana citoplasmática del hongo. Ambos ingredientes son capaces de reducir la respiración mitocondrial de los hongos y se mueve vía xilema y tiene sistemicidad y movimiento traslaminar protegiendo las hojas nuevas y resto de estructuras.

### 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 350 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 5.0 a 6.5, 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:** Maní = 21 días, Arroz = 8 días, Café = 30 días, Tomate, chile y papa = 7 días, Frijol = 21 días, Mango = 20 días, Banano/Plátano = 0 días, **-Fitotoxicidad y compatibilidad:** No

es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si es utilizado de acuerdo a las dosis y modo de aplicación.

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>Enfermedades a controlar</b>	<b>Dosis L/Ha</b>	<b>Observaciones</b>
Arroz - <i>Oryza sativa.</i>	Piricularia - <i>Pyricularia oryzae.</i>	0.45 a 0,75 L/Há	En arroz se recomienda hacer una aplicación al momento de máximo macollamiento y otra al inicio del espigamiento.
Café - <i>Coffea arabica</i>	Roya de café - <i>Hemileia vastatrix.</i>	0.5 a 1,0 L/Ha	En Café hacer 2 aplicaciones por año, una al inicio de lluvias y otra antes de finalizar la época de lluvia
Mani - <i>Arachis hypogaea.</i>	Roya de mani - <i>Puccinia arachidis.</i>	0.5 a 1,0 L/Há	Dependerá de la dinámica de la enfermedad, se recomienda un intervalo de 10 días.  Hacer de 2 a 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.  Realizar aplicación foliar completa para asegurar una buena cobertura de las hojas

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

V/March/2020