



Grupo Químico: Estrobirulinas + triazoles

Tipo de producto: FUNGICIDA.

Ingrediente activo: Azoxystrobin + ciproconazole.

Ingrediente activo	% en peso
<b>Azoxistrobin:</b> Metil (E)-2-{2-[6-(2 cianofenoxi) pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato (Equivalente a 200 g de i.a/L a 20°C)	18.2
<b>Ciproconazol:</b> (2RS, 3RS; 2RS, 3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-butan-2-ol (Equivalente a 80 g de ingrediente activo / L)	7.3
<b>Ingrediente inertes:</b> Humectante, dispersante, estabilizante, anticongelante, espesante y solvente.	
<b>Total</b>	100.00

### ¿Qué es APPALUS PLUS?

Es un fungicida de acción preventiva y/o curativa, formulado con 2 activos que logran ofrecer un espectro de control contra las principales enfermedades que atacan a los cereales.

### ¿Cómo actúa APPALUS PLUS?

Gracias a la mezcla de estos 2 activos, ofrece 2 modos de acción diferentes, reduciendo la resistencia de los patógenos.

El azoxystrobin es un inhibidor mitocondrial en las células de los patógenos, mientras el ciproconazole inhibe la biosíntesis de ergosterol ocasionando un desequilibrio en la biosíntesis de la quitina.

### Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Antes de usar el **producto agite el envase**. Abra cuidadosamente el producto rompiendo el sello de seguridad y antes de verter el producto en el tanque de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de APPALUS PLUS a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue la premezcla al tanque de aplicación. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla.

#### ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y AQUÍ RECOMENDADOS

Cultivo	Enfermedad	Dosis L/ha	Observaciones
TRIGO (35)	Roya amarilla ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Mancha de la hoja ( <i>Septoria triticia</i> )	0.3 a 0.5	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 14 días; agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 100 mL/100 L de agua; volumen de aplicación 550 - 650 L de agua/ha.

( ) intervalo de seguridad. Días en que debe transcurrir la cosecha entre la última aplicación y cosecha. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la aplicación.