



Grupo Químico: Estrobirulinas.
 Tipo de producto: FUNGICIDA.
 Ingrediente activo: Azoxytrobin.

Ingrediente activo	% en peso
Azoxistrobin: Metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxifenil]-3-metoxiacrilato (Equivalente a 250 g de i.a/L a 20°C)	23.21
Ingrediente inertes: dispersante, anticongelante, conservador, antiespumante, agente estructurante y portador/diluyente.	76.79
Total	100.00

¿Qué es ARISTIDES?

Es un fungicida de acción preventiva y/o curativa de gran efectividad biológica, que puede utilizarse en una gran variedad de cultivos para el control de diversas enfermedades como manchas foliares, cenicillas, tizones, mildius, antracnosis, problemas de raíz, sigatokas y royas del follaje.

¿Cómo actúa ARISTIDES?

Gracias a sus características de uso puede aplicarse antes de que se presente la enfermedad o ya que se haya establecido. Su formulación en suspensión concentrada le da una gran solubilidad al prepararse la mezcla.

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 ARISTIDES 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
BANANO (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.3 a 0.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje, con intervalo de 7 días, volumen de aplicación 650-750 L/ha.

() intervalo de seguridad. Días en que debe transcurrir la cosecha entre la última aplicación y cosecha. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.