

## AMIZELL® 28 SC




### AZOXIESTROBINA + CIPROCONAZOL 28 SC

AMIZELL® 28 SC Es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos (una estrobirulina y un triazol), de acción preventiva, curativa, antiesporulante; actúa por contacto, y sistemia local, y se trasloca con rapidez. Su mecanismo de acción se basa en la acción combinada de ambos principios activos. Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial de los hongos, a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c, impidiendo la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo. Cyproconazole inhibe la biosíntesis del ergosterol, lo que genera varias reacciones en cadena que desembocan en un desequilibrio enzimático que detiene el crecimiento del micelio del hongo. Es eficaz en el control de diversas enfermedades, relacionadas con una amplia gama de hongos patógenos.




#### COLOMBIA

Cultivo	Insecto que controla	Dosis y recomendaciones	Periodo de reingreso	Periodo de carencia
CAFÉ ( <i>Coffea arabica</i> )	Mancha de Hierro o Cercosporiosis ( <i>Cercospora coffeicola</i> )	1,8 L/ha (En 300-400 Lha) Agite vigorosamente el envase antes de agregarlo al tanque de mezcla.	24 horas	15 días

#### CONTACTO ZELL CHEMIE

-  +34 96 186 21 20
-  zell@zellchemie.com
-  Marines, Valencia (España)

#### CONTACTO ZELLAG AG

-  +41 61 534 71 30
-  info@zellag.com
-  4125 Riehen (Switzerland)

2020 © Zell Chemie Internacional. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zell Chemie internacional no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-AMIZELL 28 SC V.20.1**