



Halcón

extra 28 SC

Descripción del producto:

HALCON EXTRA® 28 SC Es un fungicida con doble composición, un TRIAZOL + una ESTROBILURINA.

Composición: 80 gramos de Ciproconazole + 200 gramos de Azoxystrobina por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un fungicida sistémico, protectante, erradicante y antiesporulante. Actúa en el hongo patógeno durante la penetración y formación de haustorios. Además, el ciproconazol detiene el desarrollo de los hongos porque interfiere con la biosíntesis de las membranas celulares.

MECANISMOS DE ACCIÓN:

1. Inhibe la respiración mitocondrial, bloqueando la transferencia de electrones entre citocromo b y citocromo c1, evitando la formación de ATP.
2. Inhibe la síntesis de ergosterol en los hongos.

Presentaciones:

250mL, 500mL, 1L, 5L.

Cultivos donde se utiliza:

Café y maíz.

Indicaciones generales:

HALCON EXTRA® 28 SC, es compatible con la mayoría de productos agrícolas. No debe mezclarse con productos de reacción alcalina.

No es fitotóxico cuando se aplica solo y a las dosis recomendadas.

En el cultivo de maíz se han determinado dos etapas claves para que las aplicaciones proporcionen el mejor efecto:

1. V9, en promedio a los 35 días después de la emergencia del cultivo (9 hojas)
2. Entre Vn a R1, ya está presente la última hoja y algunas barbas son visibles, fuera de las vainas. En promedio a los 66 días, después de la emergencia del cultivo.

Instrucciones de manejo:

pH óptimo del agua : 5 a 6

Se puede aplicar con aspersora de mochila, equipo accionado por tractor y dispositivos para aplicaciones aéreas.

Antes de iniciar la labor de preparación y aplicación de la mezcla, póngase el equipo de protección.

Calibre el equipo para asegurarse de aplicar la dosis correcta.

Se recomienda el uso de boquillas de cono hueco. Igual que con los demás productos formulados como SC, el producto debe agitarse en el envase antes de preparar la mezcla.

Enfermedad / Agente Causal	Dosis	I.A.C*	I.R**
Mancha de asfalto en maíz: (<i>Phyllacora maydis</i> , <i>Monographella maydis</i> , <i>Coniothirium phyllacorae</i>)	0,5 L/ ha o 0,35 L/mz	En maíz: 7 días	Cuando haya secado la mezcla aplicada, en el follaje tratado.
En café: Mancha de hierro (<i>Cercospora coffeicola</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum coffeanum</i>) Ojo de gallo (<i>Mycena citricolor</i>) Quema o derrite (<i>Phoma costarricensis</i>) Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	0,5 L/ ha o 0,35 L/mz	En café: 30 días	

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingresso

Principales enfermedades que controla



Mancha de asfalto en maíz
(*Phyllacora maydis*)



Mancha de hierro en café
(*Cercospora coffeicola*)



Antracnosis en café
(*Colletotrichum coffeanum*)



Roya en café
(*Hemileia vastatrix*)

