









Halcón Extra® 28 SC

Fungicida



RECOMENDACIÓN **VER PANFLETO**



COMPOSICIÓN: Este producto contiene 200 gramos Azoxistrobin + 80 gramos de Ciproconazole por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Halcón Extra 28 SC es fungicida sistémico, protectante, erradicante y anti esporulante que se transloca en la planta de forma translaminar, siendo transportado acropetalmente es decir vía Xilema.

MECANISMO DE ACCIÓN: Cuenta con dos mecanismos de acción distinta: inhibe la respiración mitocondrial, bloqueando la transferencia de electrones entre citocromo b y citocromo c1, evitando la formación de ATP; e inhibe la síntesis de ergosterol en los hongos.

Presentaciones:

100mL

500mL

1L

20L

200L

Principales hongos



Mancha de hierro



Antracnosis



Ojo de gallo



Quema o derrite



Roya del cafeto

Hongos		Dosis	I.A.C*	I.R**
Mancha de hierro Mancha mantecosas Antracnosis Ojo de gallo Quema o derrite Roya del cafeto	Nombre científico Cercospora coffeicola Colletotrichum sp. Colletotrichum coffeanum Mycena citricolor Phoma costarricensis Hemilea vastatrix	Café: 0,5 L/ha (0,35 L/mz), aplicando el producto al inicio de la floración y la segunda cuando el fruto esté cuajado. Maíz: 0,5 L/ha (0,35 L/mz), aplicar cuando se aprecien los primeros síntomas de la enfermedad, lo que puede suceder a partir de los 40 días, después de la germinación; diluido en 200-300 L/ha.	Café: 30 días. Maíz: 7 días.	Después de que el producto se haya secado en el cultivo; aproximadamente en 12 horas.

Maíz





Cultivos autorizados: Maíz y Café.



Amigo agricultor, CUIDA TU SALUD, COMO CUIDAS TU CULTIVO.













Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 4-6

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos recomendados en este panfleto siempre y cuando se respeten las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: HALCON EXTRA 28 SC se puede mezclar con la mayoría de los agroquímicos. No mezclar con productos alcalinos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Café: Se sugieren no más de tres aplicaciones en época de lluvia y al inicio de los síntomas de la enfermedad; repetir la aplicación con un intervalo de 30 - 45 días. En el caso de roya: cuando hay incidencia en época seca, puede hacerse una aplicación en verano para disminuir el inoculo de la enfermedad y reducir defoliación durante los siguientes meses.

Maíz: Se recomienda realizar dos aplicaciones durante el ciclo del cultivo y cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene la aspersora con agua hasta la mitad de su capacidad, verificar el pH del aqua, realice las correcciones necesarias de pH y dureza del agua, pH en un rango de 4–6, y dureza del agua no mayor a 60 PPM, aplicar la dosis recomendada al tanque de la aspersora manteniendo una agitación constante, adicionar el coadyuvante y por último llenar la aspersora con la totalidad de su capacidad con agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN: HALCON EXTRA 28 SC debe ser aplicado en forma de aspersión foliar, mediante equipo terrestre, accionado por tractor o aspersora de espalda. El equipo debe estar en condiciones adecuadas de uso, utilizar boquilla que se acople a las condiciones del cultivo.





VER PANFLET

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024







