

Approach Power®

FUNGICIDA



RED DE CUSTODIA
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO

Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Registro Sanitario: RSCO-MEZC-FUNG-0579-0301C-X0082-009-13.5

Banda Precautoria: Azul

Categoría toxicológica: 4 Precaución

Titular del registro: CORTEVA MX, S.A. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.



VISUALIZA UNA MEJOR COSECHA.
Mejorando el rendimiento futuro.

Approach Power®

Onmira™ active

FUNGICIDA

Approach Power® con Onmira™ active es un nuevo fungicida con la máxima efectividad del Picoxystrobin, la Estrobilurina más moderna del mercado, además de Ciproconazol brindando una excelente residualidad.

Diseñada sobre la base de una estrobilurina de última generación (**Onmira™ active**, picoxistrobin) en combinación con un triazol (ciproconazol), **Approach Power®** permite controlar eficazmente el complejo de hongos fitopatógenos responsables de las enfermedades foliares en maíz y cereales.

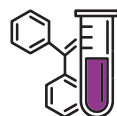
El mantenimiento de una óptima sanidad del cultivo en las fases críticas del ciclo ayuda a obtener cosechas abundantes y de calidad, contribuyendo a mejorar la rentabilidad del agricultor.

BENEFICIOS



COMPORTAMIENTO EN LA PLANTA

- **Approach Power®** se absorbe rápidamente tras la aplicación, penetra en el interior de los tejidos dentro de 24 hrs. después de la aplicación.
- Rápida movilización en el sistema vascular de la planta.
- Buena resistencia al lavado por lluvia o por riego, no debe aplicarse si se prevén lluvias dentro de las 3 horas siguientes de la aplicación.



CARACTERÍSTICAS BIOCINÉTICAS ÚNICAS

- Buena difusión en las ceras foliares.
- Movimiento Sistémico vía xilema.
- Actividad translaminar.
- Redistribución en fase de vapor.



MEJOR CONTROL

- Control preventivo: Estrobilurina que ofrece un alto nivel de eficacia, la más moderna e innovadora en el mercado.
- Efecto curativo.
- Reduce el riesgo de resistencia: modos de acción distintos, sin resistencia cruzada, con tipos de actividad y espectro de control complementarios vs. hongos en todas las fases de desarrollo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Maíz (30*)	Mancha de asfalto (<i>Phyllachora maydis</i>)	400-600	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días cuando se presenten los primeros síntomas; volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha.
	Roya (<i>Puccinia sorghi</i>)	600-800	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 470-570 L de agua/ha.
	Tizón foliar (<i>Setosphaeria turcica</i> / <i>Exserohilum turcicum</i>) Peca de la hoja (<i>Physoderma maydis</i>)	400-800	Realizar una aplicación foliar, cuando el cultivo se encuentre en la etapa V6, sin presencia de síntomas visibles, volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.
Trigo, Avena, Centeno, Triticale, Cebada (35)*	Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	600-800	Realizar una aplicación al follaje cuando se aparezcan los primeros síntomas o se presenten condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha (aplicación terrestre) y de 60-70 L de agua/ha (aplicación aérea).

*() Intervalo de Seguridad = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas:** No entre ni permita la entrada de otras personas a las áreas tratadas durante un intervalo de 24 horas después de la aplicación. Consulte la sección "Equipo de Protección" de esta etiqueta.