

# Approach Power<sup>®</sup>

Onmira™ active

## FUNGICIDA

### FICHA TÉCNICA

**Approach Power<sup>®</sup>** es un fungicida de uso agrícola para maíz y cereales, con propiedades sistémicas, movimiento traslaminar y acropétalo dentro de las hojas y órganos de las plantas tratadas y posee un amplio efecto residual.

**Approach Power<sup>®</sup>** es el fungicida de Corteva Agriscience con la máxima efectividad del **Picoxystrobin**, la **Estrobilurina** más moderna del mercado, y por otra parte, brinda la residualidad del **Ciproconazol**.



# Approach Power®

Onmira™ active

## FUNGICIDA

### VISUALIZA UNA MEJOR COSECHA. Mejorando el rendimiento futuro.

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Picoxystrobin y Cyproconazol

Familia Química: Estrobilurina-Metoxiacrilatos y Conazoles - Triazoles

Presentaciones: 12x1L y 4x4L

Categoría Toxicológica: 4 (Banda Azul)

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

#### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Picoxystrobin equivalente a 90 g. de i.a./L y

Ciproconazol equivalente a 40 g. de i.a./L

Ingredientes Inertes: Disolventes, emulsificantes y vehículo.

#### MODO DE ACCIÓN:

Approach Power® contiene dos ingredientes activos, el primero es Picoxystrobin, que pertenece al grupo químico de estrobilurina tipo metoxiacrilato, mismos que son inhibidores del flujo de electrones de la respiración mitocondrial de las células de los hongos, interfiriendo en el ciclo de vida de los mismos, principalmente en los procesos de germinación de esporas, infección y crecimiento de hifas.

Por otra parte, contiene Ciproconazol, que pertenece al grupo de los triazoles, que son inhibidores de la biosíntesis del esteroles, el cual es un componente esencial de la membrana celular de los hongos.

#### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES	LMR** (ppm)	
				Picoxystrobin	Cyproconazol
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.	0.07	0.01 (grano) 0.6 (forraje)
	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	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).	0.04	0.05
Avena				0.2	
Centeno				0.1	
Triticale				0.05	
Cebada (35)*				0.3	0.2

\*( ) 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.

\*\* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMR's pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMR's de los países destino.

Approach Power® se debe aplicar dentro de un programa de protección de cultivos en rotación con otros fungicidas.

## CONTRAINDICACIONES

- No utilice en cultivos ornamentales, hidropónicos o cualquier otro uso distinto de lo específicamente indicado en esta etiqueta.
- No debe aplicarse en cultivos sometidos a estrés producto de sequías, bajas temperaturas, ataque de insectos, deficiencias minerales, etc.
- No debe aplicarse si se prevén lluvias dentro de las tres horas siguientes de la aplicación.
- Es selectivo para cereales si se usa de acuerdo a las instrucciones que aparecen en esta etiqueta

## INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

Approach Power® no se recomienda en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en la etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

## MANEJO DE RESISTENCIA

"Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control".

El fungicida agrícola Approach® Power es una mezcla de fungicidas pertenecientes a los Grupos 3 y 11 del FRAC (Fungicide Resistance Action Committee). El uso repetido y exclusivo de Approach® Power o algún fungicida de los Grupos 3 y/u 11, puede llevar al desarrollo de poblaciones de hongos resistentes en algunos cultivos.



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.**

Fecha de actualización: Diciembre 2023