

Sifatec®

# Accord

**cymoxanil**

**10% PH**

Fungicida / Polvo Humectable

**RSCO-FUNG-0301J-X0059-002-010**

**Formulación:** Polvo humectable

## Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Cymoxanil:</b> 1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea (Equivalente a 100 g de i.a./Kg)	<b>10.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Dispersante, humectante, portador y vehículo	<b>90.00</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

## Ingrediente activo:

Formulado como polvo humectable en agua, del grupo de las cianoacetamida oxima, el cual contiene 100 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

## Modo de acción:

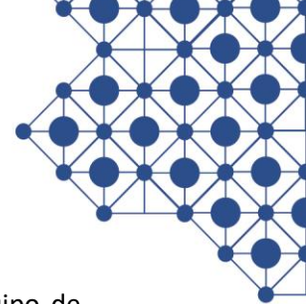
**ACCORD® 10% PH** es fungicida sistémico local y de contacto, preventivo, curativo, erradicante, penetrante y con acción translaminar, que, a dosis bajas, alrededor de 20 veces menos que las necesarias para los fungicidas clásicos, es efectivo contra la mayoría de los hongos del orden Peronosporales.

## Espectro de uso:

**ACCORD® 10% PH** su ingrediente activo es muy efectivo contra hongos en cultivos como: calabacita, calabaza, melón, pepino, sandía, jitomate, tomate de cascara, papa y chile.

## Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.



### Método de preparación:

Durante el manejo, preparación y aplicación de **ACCORD® 10% PH** siempre utilice el equipo de protección personal recomendado en el apartado de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO” de la etiqueta. Para abrir, corte el sobre o saco con precaución y pese la cantidad de producto necesario en una balanza que sólo sea utilizada para este fin. Llenar el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, en un recipiente a parte diluir la dosis recomendada en poca agua, vaciar al tanque de aplicación manteniendo agitación constante y agregar el resto de agua hasta llenar el tanque de aplicación.

### Contraindicaciones:

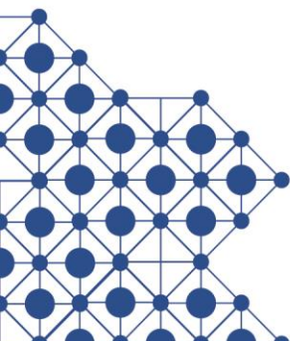
No aplicar **ACCORD® 10% PH** en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o este lloviendo. Preferentemente realizar la aplicación por la mañana.

**ACCORD® 10% PH** es recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos que se indican a continuación:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (5)	Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	2.0 a 3.0	Se recomienda realizar dos aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalo de 6 días; con un volumen de aplicación de 370 – 470L agua/ha.
Jitomate, Tomate de cáscara, Papa, Chile (14)	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2.0 a 3.0	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; con un volumen de aplicación de 275 - 375L de agua/ha.
<p><b>(I) Intervalo de seguridad:</b> Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  <b>SL:</b> Sin Límite.  <b>Tiempo de reentrada a la zona tratada:</b> 24 horas después de su aplicación.</p>			

### Contraindicaciones:

No aplicar **ACCORD® 10% PH** en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o este lloviendo. Preferentemente realizar la aplicación por la mañana.





# Sifatec

*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

## **Compatibilidad:**

No mezclar **ACCORD® 10% PH** con ningún otro producto. Si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos agroquímicos registrados para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y de fitotoxicidad previas a la aplicación.

## **Fitotoxicidad:**

**ACCORD® 10% PH** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

## **Presentaciones:**

1kg