

FICHA TÉCNICA



Bacillus amyloliquefaciens **FUNGICIDA BIOLÓGICO POLVO HUMECTABLE (WP)**

Akorde® es un fungicida biológico a base de la bacteria benéfica Bacillus amyloliquefaciens. Combate el desarrollo de hongos fitopatógenos que se presentan en el área foliar de las plantas y frutos.

Esto lo logra a través de diversos mecanismos tales como, competencia de nutrientes, exclusión del sitio, liberación de componentes celulares durante el crecimiento, en orden de eliminar o reducir los competidores en su medio ambiente inmediato. Su aplicación se realiza por aspersión foliar.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo:

Bacillus amyloliquefaciens...... 4.0% (Equivalente a 40 g i.a. con una concentración de 2x109 UFC/1000 g)

Ingredientes inertes:

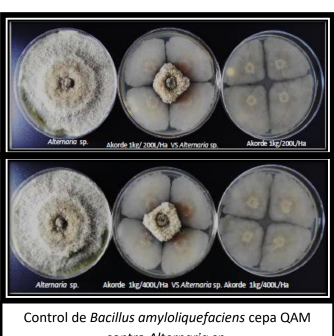
Encapsulante, soporte, surfactante, protectantes y espesante.....96.0%

VENTAJAS:

- √ Fácil aplicación y manejo
- ✓ Tecnologías verdes OMRI Listed®
- ✓ Tecnología de fabricación de alto nivel

PRESENTACIÓN

Akorde® tiene una presentación en polvo humectable de 1 Kg.



contra Alternaria sp.











Control de Bacillus amyloliquefaciens cepa QAM en pimientos contra Leveillula taurica

DOSIS Y CULTIVOS AUTORIZADOS:

CULTIVOS AUTORIZADOS	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Ajo, cebolla, cebollín y poro (SL)	Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>	1-3 kg/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 230-330 L de agua/ha.
Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino y sandía (SL)	Cenicilla Sphaerotheca fuliginea	1-2 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. Iniciar las aplicaciones al momento en que se detecte la presencia del patógeno. Volumen de aplicación sugerido: 377-477 L/ha.
Berenjena, chile, jitomate, okra, pimiento morrón, papa y tomate verde (SL)	Cenicilla polvorienta <i>Laveillula taurica</i>		Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia del patógeno. Volumen de aplicación sugerido: 250-350 L/ha.
Aguacate (SL)	Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides		Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 452-552 L/ha.
Zarzamora y fresa (SL)	Cenicilla Sphaerotheca humili		Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, al encontrarse los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 277-377 L/ha.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin Límite







PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Rompa la esquina superior izquierda con unas tijeras (nunca con la boca), procurando no entrar en contacto directo con el producto. En el equipo de aplicación llenar el tanque hasta ¾ de su capacidad, posteriormente agregue **Akorde®** y termine de llenar con agua.

Se aplica por aspersión con suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. Mantener en constante agitación.

Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla.

CONSIDERACIONES

Aplicar **Akorde**® en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes.

COMPATIBILIDAD

No se recomienda *Akorde*® con otros plaguicidas.

FITOTOXICIDAD

Arrecife® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de etiqueta.

MANEJO DE RESISTENCIA

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS **QUIMICOS** DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES **MECANISMOS** DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DF CONTROL".

FORMULADOR Y TITULAR DEL REGISTRO

Química Agronómica de México, S. de R.L. de C.V.
Calle 18 No. 20501, Parque Industrial Impulso, C.P. 31183
Chihuahua, Chihuahua, México
Tel. +52 614 483 9000

