

ACOIDAL® FLO

CARACTERÍSTICAS

- Producto líquido altamente concentrado que permite un fácil manejo en terreno.
- Gracias a su formulación SC, posee una gran suspensibilidad.
- Cuenta con registro para aplicaciones aéreas.
- Cuenta con certificación orgánica.
- Apto para uso en agricultura orgánica

ACOIDAL® FLO fungicida de contacto formulado como suspensión concentrada especialmente indicado para el control preventivo de oídio y arañitas en vides, frutales, hortalizas y ornamentales. Su alta concentración con partículas de azufre inferiores a las 10 micras permite minimizar la dosis de aplicación, logrando una mayor superficie de contacto y gran adherencia. Por ser una formulación líquida es de fácil dosificación a nivel de campo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Ingrediente Activo

Azufre 720 g/L

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Descripción

Concentrado hidrosoluble
de color pardo claro

Toxicidad

Grupo IV, productos que normalmente
no ofrecen peligro

Autorización SAG N° 2747



QUIMETAL®
FITOSANITARIOS



CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
ALMENDRO, CEREZO, CIRUELO	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	200 - 350 cc/hL	Aplicar en forma preventiva, con muy buen cubrimiento en botón floral y al final de caída de pétalos. Repetir con intervalo de 10 días de acuerdo con las condiciones climáticas que favorezcan su desarrollo. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
DURAZNERO, NECTARINES	Prevención de arañitas: Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	300 - 700 cc/hL	Usar dosis mayor en forma preventiva y con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Repetir cada 10-15 días. No más de 12 aplicaciones en la temporada.
	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	200 - 350 cc/hL	Comenzar al final de caída de pétalos. Repetir cada 10 días, según la ocurrencia de condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
PERAL	Roya (<i>Puccinia striiformis</i>)	400 cc/hL	Comenzar al final de caída de pétalos. Repetir cada 10 días, según la ocurrencia de condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. En caso de Roya aplicar al observar las primeras pústulas en las hojas.
	Oídio	130 - 170 cc/hL	Comenzar en caída de pétalos. Repetir en caso necesario cada 10 a 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
CEREZO, CIRUELO, DAMASCO	Prevención de arañitas: Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>). Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	300 - 700 cc/hL	Usar dosis mayor en forma preventiva y con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Repetir cada 10-15 días. No más de 12 aplicaciones en la temporada.
MANZANO	Prevención de arañitas: Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	Antes de flor 400 - 600 cc/hL Después de flor 200 - 300 cc/hL	No aplicar después del cambio de color de la fruta. Aplicar al observar la presencia de arañitas, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. Repetir cada 10-15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
	Oídio (<i>Podospaera leucotricha</i>)	200 - 350 cc/hL 130 - 170 cc/hL	Antes de floración. Comenzar en caída de pétalos. Repetir en caso necesario cada 10 a 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio
LIMONERO, MANDARINO, POMELO, NARANJO	Prevención de arañitas: Arañita roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>). Ácaro ancho (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>). Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>). Prevención del ácaro de la yema (<i>Eriophyes sheldoni</i>)	300 - 500 cc/hL	Aplicar al observar la presencia de arañitas, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
PALTOS	Arañita roja del palto (<i>Oligonychus yothersi</i>)	200 - 400 cc/hL	Aplicar al observar la presencia de arañitas, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
TOMATE	Eriofido del tomate (<i>Aculops lycopersici</i>)	200 - 300 cc/hL	Aplicar al inicio de la aparición de síntomas en las hojas y repetir cada 10 días, de acuerdo con la presión de la plaga. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. No más de 12 aplicaciones por temporada.
	Oídio	2 - 3 L/ha	Aplicar al observar los primeros síntomas en las hojas y repetir según condiciones cada 7 a 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
VID-PARRONALES	Prevención de arañitas: Arañita roja de la uva de mesa (<i>Oligonychus vitis</i>). Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>). Prevención de la Erinosidosis de la vid (<i>Colomerus vitis</i>)	200 - 400 cc/hL	Aplicar al observar la presencia de arañitas, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
	Oídio	200 - 300 cc/hL	Aplicar preventivamente con brotes desde 10-15 cm, repitiendo con intervalos de 7 a 10 días o cada nuevo crecimiento vegetativo. Utilizar la dosis menor cuando exista baja presión de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor según desarrollo vegetativo y severidad de la infección. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
SANDÍA, ZAPALLO MELÓN, PEPINO,	Prevención de arañitas: Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>) Arañita carmín (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	250 - 300 cc/hL 0,6 - 1,5 L/ha	Aplicar al observar la presencia de arañitas, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
	Oídio	2 - 3 L/ha	Aplicar al observar los primeros síntomas en las hojas y repetir según condiciones cada 7 a 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
ZAPALLO ITALIANO, ALCACHOFA, ARVEJA	Oídio	2 - 3 L/ha	Aplicar al observar los primeros síntomas en las hojas y repetir según condiciones cada 7 a 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
AJÍ, PIMENTÓN	Oídio	250 - 350 cc/hL	Aplicar al observar los primeros síntomas en las hojas y repetir según condiciones cada 7 a 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
FRUTILLA, FREJOL, PAPA	Oídio	2 - 3 L/ha	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10-15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
ROSAS, CRISANTEMOS, CLAVELES, GLADIOLOS	Oídio	200 - 250 cc/hL	Aplicar al observar los primeros síntomas en las hojas y repetir según condiciones cada 7 a 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
ROSAS, CLAVELES	Prevención de arañitas: Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>), arañita carmín (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	250 - 300 cc/hL	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. Repetir cada 10-15 días. No más de 12 aplicaciones en la temporada.
REMOLACHA AZUCARERA	Oídio (<i>Erysiphe betae</i>)	4-7 L/ha	Comenzar las aplicaciones en forma preventiva. Repetir cada 10 a 15 días. Aplicar un máximo de 12 veces por temporada. Utilizar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor cuando exista una alta presión de oídio.
AVELLANO EUROPEO	Oídio (<i>Phyllactinia guttata</i>)	200 - 400 cc/hL	Aplicar dos (2) veces en brotación, con un intervalo de 20 días entre cada aplicación. Usar la dosis menor para cuando exista baja presión de oídio y la dosis mayor para cuando exista alta presión de oídio. Usar un mojamiento de 1800 L de agua por ha

APLICACIÓN AÉREA

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
VID - PARRONALES	Prevención de arañitas: Arañita roja de la uva de mesa (<i>Oligonychus vitis</i>). Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>). Prevención de la Erinosidosis de la vid (<i>Colomerus vitis</i>)	4 - 8 L/ha	Aplicar al observar la presencia de arañitas, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada. Aplicar con un mojamiento de 20-40 Lt/ ha.
	Oídio (<i>Erysiphe Uncinula necator</i>)	4 - 7 L/ha	Aplicar preventivamente con brotes de 10 a 15 cm repitiendo con intervalos de 7 a 10 días o a cada nuevo crecimiento vegetativo. Utilizar la dosis menor cuando exista una baja presión de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor según desarrollo vegetativo y severidad de la infección. Repetir no más de 12 veces en la temporada. Aplicar con un mojamiento de 20-40 Lt/ ha.
PALTOS	Arañita roja del palto (<i>Oligonychus yothersi</i>)	2 - 8 L/ha	Aplicar al observar la presencia de arañitas, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Aplicar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga y la dosis mayor cuando encuentre alta presión de arañitas. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada. Aplicar con un mojamiento de 20-40 Lt/ ha.

CONSULTAR SIEMPRE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.