

Sifatec®

Bala Qú
clorotalonil 75% PH

Fungicida / Polvo Humectable

RSCO-FUNG-0309-008-002-075

Formulación: Polvo humectable

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Clorotalonil: Tetracloroisoftalonitrilo (Equivalente a 750 g de i.a./ kg)	75.00
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente, dispersante y compuestos relacionados.	25.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Clorotalonil, del grupo químico de los benzonitrilo, el cual contiene 750 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

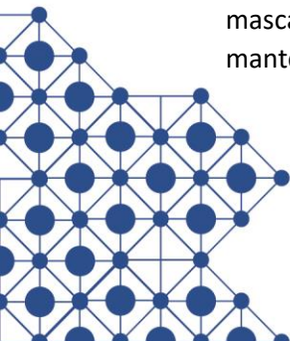
Posee capacidad de traslocación local, actividad por contacto y acción preventiva y erradicativa sobre numerosas enfermedades de origen fúngico. Para ello, el fungicida debe estar presente en el área la planta donde se dé la infección, antes de que ésta tenga lugar. La prevención de la infección es el resultado de la interacción entre **BALACÚ® 75% PH** y las células fúngicas dando como resultado una pérdida de viabilidad de estas.

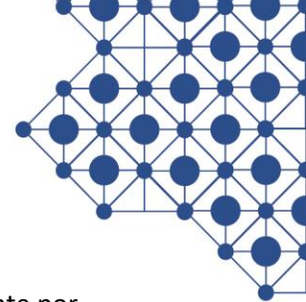
Espectro de uso:

BALACÚ® 75% PH es un fungicida con un espectro de acción preventiva y erradicativa en numerosas enfermedades causadas por hongos fitopatógenos en cultivos como: Ajo, apio, cacahuate, calabacita, cacao, cafeto, cebolla, chile, col, coliflor, col de Bruselas, frijol, frijol ejotero, haba, jitomate, maíz, mango, melón, pepino, papa, ornamentales, plátano, papayo, sandía, durazno y soya.

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.



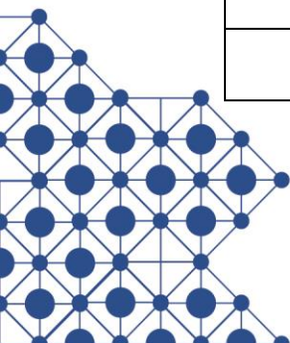


Método de preparación:

Antes de vaciar al tanque de aplicación se recomienda realizar una premezcla en un recipiente por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, abra cuidadosamente la bolsa por la pestaña superior del empaque, colocándose de espalda al viento evitando inhalar o tener contacto con el producto, incorpore al recipiente la cantidad de **BALACÚ® 75% PH** a utilizar, agite suavemente el contenido hasta obtener una mezcla uniforme, utilicé para ello un removedor y nunca las manos. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, mantenga la agitación, a fin de homogenizar la mezcla (sin grumos) y aplicar de inmediato. Las dosis indicadas, deben aplicarse en suficiente agua según el equipo de aplicación, el tamaño y frondosidad de las plantas. Puede aplicarse en aspersiones diluidas y/o concentradas.

BALACÚ® 75% PH es un fungicida para el control de las enfermedades de los cultivos indicados en el siguiente cuadro:

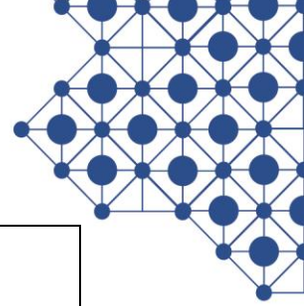
Cultivo	Enfermedad	Dosis (kg/ha)
Frijol ejotero (7) Frijol (SL)	Roya (<i>Uromyces appendiculatus</i>) Moho gris (<i>Botrytis</i> spp.) Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	3.0
Coliflor (SL) Col (SL) Col de bruselas (SL)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria brassicae</i>) Mildiú (<i>Peronospora parasitica</i>)	1.5 a 2.0
Apio (7)	Mancha foliar (<i>Cercospora apii</i>) Septoriosis(<i>Septoria apii</i>)	1.5 a 2.5
Calabacita (SL) Melón (7) Pepino (SL) Sandía (7)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha Foliar (<i>Corynespora cassiicola</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora</i> spp.) Gomosis del tallo (<i>Mycosphaerella citrulina</i>) Tizón Foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>).	1.5 a 2.0 2.5 a 3.0
Papayo (14)	Pudrición oral (<i>Alternaria</i> spp.) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Pudrición del fruto (<i>Phytophthora</i> spp.)	170 a 350 g por 100L de agua
Cebolla (14)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	2.5 a 5.0
Cacahuete (14)	Mancha temprana de la hoja (<i>Cercospora arachidicola</i>) Mancha tardía de la hoja (<i>Cercospora personata</i>) Roya (<i>Puccinia arachidis</i>)	1.5 a 2.0
Papa (SL)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.0 a 3.0





Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!



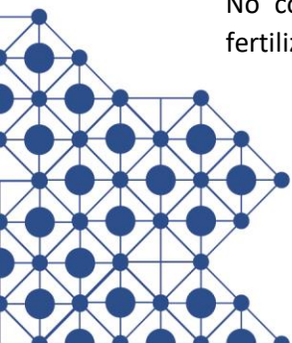
Soya (42)	Antracnosis (<i>Colletotrichum dematium</i>) Tizón del tallo y la vaina (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>) Mancha parda (<i>Septoria glycine</i>) Mildiú (<i>Peronospora manshurica</i>)	1.5 a 2.5
Jitomate (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Mancha gris de la hoja (<i>Stemphylium solani</i>) Moho gris de la hoja (<i>Cladosporium fulvum</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>) Pudrición del fruto (<i>Alternaria spp.</i>)	3.0 a 3.5
Plátano (7)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis var. difformis</i>) Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>)	1.5 a 2.0 g Aplicar cada 10 a 21 días
Durazno (14)	Verrucosis (<i>Taphrina deformans</i>) Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	250 a 350 g cada 100L de agua
Ornamentales (SL)	Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>) Moho gris (<i>Botrytis spp.</i>)	120 a 200 g en 100 L de agua
Maíz (4)	Mancha foliar (<i>Helminthosporium turcicum</i>)	1.5-2.5 kg en 100 L de agua
Cacao (SL)	Mal de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>) Pudrición negra (<i>Phytophthora palmivora</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>)	200-300g en 100 L de agua
Cafeto (30)	Mancha de hierro (<i>Cercospora coffeicola</i>) Mal de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>) Ojo de gallo (<i>Mycena citricolor</i>)	200-300 g
<p>() Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de su aplicación.</p>		

Contraindicaciones:

No aplique **BALACÚ® 75% PH** en horas de calor intenso, aplique por la mañana, cuando las temperaturas sean bajas. No permita que la aspersión sea desviada a cultivos cercanos.

Compatibilidad:

No combine **BALACÚ® 75% PH** en el tanque de la mezcla con plaguicidas, surfactantes y/o fertilizantes, sin que pruebas previas demuestren que la combinación es físicamente compatible,





Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

efectiva y que no provoca daño a sus cultivos, bajo las condiciones de uso locales. Las mezclas serán con productos registrados en los cultivos indicados.

Fitotoxicidad:

Debido a que la mezcla de **BALACÚ® 75% PH** con aceite agrícola puede causar fitotoxicidad a las plantas, no se recomienda su combinación, siendo necesario esperar de 7 a 10 días después de la última aplicación de aceite para utilizar **BALACÚ® 75% PH**

Presentaciones:

1kg.