

Fungylife® | GRANO FINO CONCENTRADO

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO	
Azufre elemental. Azufre. (equivalente a 800 g de i.a./L a 20°C)	80.00
INGREDIENTES INERTES Dispersante, humectante y diluyente	20.00
TOTAL	100.00

RSCO-FUNG-0302-0315-030-80

OMRI anm-17944

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL, PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA.**

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

Con el uso del equipo de protección personal listado en la etiqueta, para el saco del producto jalando los hilos de la costura, evitando tirar producto o entrar en contacto con éste. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua un cuarto o la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente; es importante mantener una suspensión uniforme. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Debe aplicarse en cobertura total, asegurando que las gotas de aspersión mojen completa y uniformemente el follaje del cultivo

Fungylife® es un fungicida-acaricida de amplio espectro con acción de contacto para prevenir enfermedades fungosas y controlar infestaciones de ácaros, ampliamente recomendado para la agricultura orgánica:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/100 L agua)	OBSERVACIONES
Arándano (0)* Frambuesa (0) Fresa (0) Zarzamora (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	200 - 400	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, en etapa de maduración de frutos, al observar los síntomas iniciales de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 450 - 550 L de agua/ha.
Berenjena (0) Chile (0) Jitomate (0) Papa (0) Tomate verde (tomate de cáscara) (0)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>)	300 - 500	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 490 - 590 L de agua/ha.
Calabacita (0) Calabaza (0) Chayote (0) Melón (0) Pepino (0) Sandía (0)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	100 - 400	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 8 días, cuando se detecte una infestación homogénea de la plaga; volumen de aplicación sugerido 550 - 650 L de agua/ha.
Calabacita (0) Calabaza (0) Chayote (0) Melón (0) Pepino (0) Sandía (0)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	200 - 400	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al observar los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 350 - 450 L de agua/ha.

Av. Periférico Sur 3325 Piso 2, Co., San Jerónimo Lídice,
Del. Magdalena Contreras C.P. 10200, CDMX

Lima (0) Limón (0) Mandarino (0) Naranja (0) Tangerino (0) Toronjo (0)		100 - 300	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecte el inicio de la infestación de la plaga; volumen de aplicación sugerido 475 – 575 L de agua/ha.
Cidro (0) Lima (0) Limón (0) Limón persa (0) Mandarino (0) Naranja (0) Pomelo (0) Tangerino (0) Toronjo (0) Espárrago (0)	Fumagina (<i>Capnodium citri</i>) Roya del espárrago (<i>Puccinia asparagi</i>)	100 - 300 1.75 - 2.75 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días; volumen de aplicación sugerido 650 – 750 L de agua/ha. Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar al observar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Manzano (SL) Peral (SL)	Podredumbre del fruto (<i>Glomerella cingulata</i>) Cenicilla (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Roña (<i>Venturia inaequalis</i>) Araña roja (<i>Tetranychus</i> spp.) Araña roja del aguacatero (<i>Oligonychus punicae</i>)	200 - 300 200 - 700	Tratamiento después de la floración. Tratamiento después de la floración.
Nectarino (SL) Chabacano (SL) Durazno (SL)	Podredumbre Morena (<i>Monilinia fructicola</i>) Podredumbre Morena (<i>Monilinia fructicola</i>)	300 300	Tratamiento después de la floración. Antes de abrirse las flores, lo más tarde en el botón rosado.
Círculo (SL) Almendro (SL)	Podredumbre Morena (<i>Monilinia fructicola</i>) Cenicilla (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	400 400	Tratamiento antes y después de la floración. Comenzar a tratar lo más tarde posible durante la floración o al inicio de la caída de los pétalos.
Aguacatero (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	400	Tratar al inicio del ataque y repetir cuando sea necesario.
Vid (SL)	Cenicilla (<i>Uncinula necator</i>)	300	Asperjar al hincharse las yemas al inicio de la brotación y durante el desarrollo vegetativo a intervalos de 14 días. Hacer tratamientos preventivos, la concentración de la mezcla del fungicida puede reducirse a 100 g/100 L de agua.
Fresa (SL) Grosella (SL)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca humuli</i>)	400	A partir del inicio del ataque con intervalos de 14 días.
Nogal (SL) Cafeto (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	700 600	Tratamiento después de la floración. Tratar en cuanto aparezcan, repetir a los 14 días.
Trigo (SL) Cebada (SL) Centeno (SL) Avena (SL)	Cenicilla (<i>Erysiphe graminis</i>)	4.0 - 6.0 kg/ha	Tratar al inicio del ataque, repetir cuando sea necesario.
Alfalfa (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus</i> spp.)	3.0 - 6.0 kg/ha	Tratar al inicio del ataque, repetir cuando sea necesario.
Cacahuete (SL)	Mancha café de la hoja (<i>Cercospora arachidicola</i>)	2.0 - 3.0 kg/ha	Aplicar al inicio del ataque.
Frijol (SL) Jitomate (SL)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Mancha foliar (<i>Septoria lycopersici</i>)	1.5 kg/ha 500	Aplicar preventivamente. Repetir en caso necesario. Tratar al inicio de la enfermedad. Se debe alcanzar buena cobertura con la aspersión. Repetir cada 10-20 días.
Papa (SL)	Cenicilla (<i>Leveillula</i> spp.) Mancha foliar (<i>Septoria lycopersici</i>)	200 - 500 500	A partir del inicio del ataque con intervalos de 14 días. Tratar al inicio de la enfermedad. Se debe alcanzar buena cobertura con la aspersión. Repetir cada 10-20 días.
Pepino (SL) Calabaza, (SL) Melón (SL)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400	Aspersiones cada 6-8 días. Algunas variedades son sensibles al azufre. Usar en este caso las dosis bajas. Evitar aplicaciones con temperaturas altas.

(): Intervalo de seguridad: días entre la última aplicación y la cosecha

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación de producto.

Av. Periférico Sur 3325 Piso 2, Co., San Jerónimo Lídice,
Del. Magdalena Contreras C.P. 10200, CDMX