

“USO AGRÍCOLA”



FITOSICK

Fungicida Agrícola / Polvo Humectable



Máxima eficiencia
contra
enfermedades



BIOCHEM
CROP SYSTEMS



Soluciones Integrales
a las Necesidades del Campo

FITOSICK

Fungicida agrícola

REG. RSCO-FUNG-0341-307-002-025

FUNCIÓN: Fungicida agrícola sistémico.
GRUPO QUÍMICO: Triazol
FORMULACION: Polvo humectable.
PRESENTACION: Bolsa con 1 kg. Sobre 100 g
CONCENTRACION: 25%
FORMULACIÓN: Polvo Mojable
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Ligeramente Peligroso (III)

INGREDIENTE ACTIVO:

Triadimefon no menos de 25.0%
Ingredientes inertes no mas de 75.0%

BENEFICIOS:

- FITOSICK® Es un fungicida de amplio espectro que permite atender la enfermedad desde sus primeras manifestaciones sin necesidad de conocer la especie del hongo causal.
- Por su acción sistémica no requiere de grandes volúmenes de agua para alcanzar el efecto esperado.
- No es fitotóxico a las dosis recomendadas y por tanto es seguro su manejo.
- Menor tiempo de reentrada (18 horas) en comparación de otros fungicidas.
- Excelente producto en su relación costo beneficio.
- Disponibles en varias presentaciones de acuerdo con sus necesidades.

•FITOSICK® es un fungicida agrícola perteneciente al grupo de los triazoles, cuyo ingrediente activo es el triadimefón.

•FITOSICK® es un producto sistémico ascendente y descendente (Actúa en tallos, hojas y raíces) con acción preventiva, curativa y erradicante, muy específico contra cenicillas, royas o chahuixtles con una fase gaseosa que permite su difusión en cultivos densos como el trigo o en ámbitos cerrados como los invernaderos de ornamentales.

•El efecto curativo de FITOSICK® versa en la eliminación de los haustorios (son estructuras similares a raíces que aumentan el área de contacto con la planta a la que parasitan) y el micelio (elimina el hongo que se ha fijado en las hojas) que se ha introducido en las hojas, evita la formación de cuerpos fructíferos en el exterior del follaje. Pústulas o Conidios (son deformaciones de la hoja y/o estructura en las hojas formadas por el hongo) recién formados en el exterior de la hoja son eliminados por Fitosick®. El efecto curativo así como el erradicativo evita la formación de elevadas cantidades de inóculo, evitando así la generación de epifitas (estructuras parasitarias parecidas a plantas y/o heno) principalmente cuando la enfermedad es tratada en sus inicios.

•FITOSICK® Proporciona un prolongado período de protección que permite ahorrar aplicaciones. Debe preferirse su aplicación preventiva en aspersión terrestre. Puede aplicarse sin problema, incluso en variedades sensibles a otros productos o en cultivos tan delicados como rosas y manzanos. Cuenta con registro y tolerancias EPA en 17 cultivos agrícolas (incluidas las cucurbitáceas), frutales (incluido el manzano), ornamentales (incluido el rosal) y céspedes.

•Ligeramente tóxico.

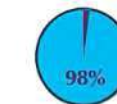
•No compatible con productos alcalinos.



•No requiere gran cantidad de agua para alcanzar el objetivo. (en comparación de Fosetil/al).



•Único en el mercado con máxima eficiencia por su ingrediente activo.



•En problemas de roya a resultado con excelente eficiencia de 98% combinado el triadimefón con analicina y/o oxiclóruo de cobre.



•Excelente nivel de eficiencia en el tratamiento del DAMPING OFF (Enfermedad de las plantas)



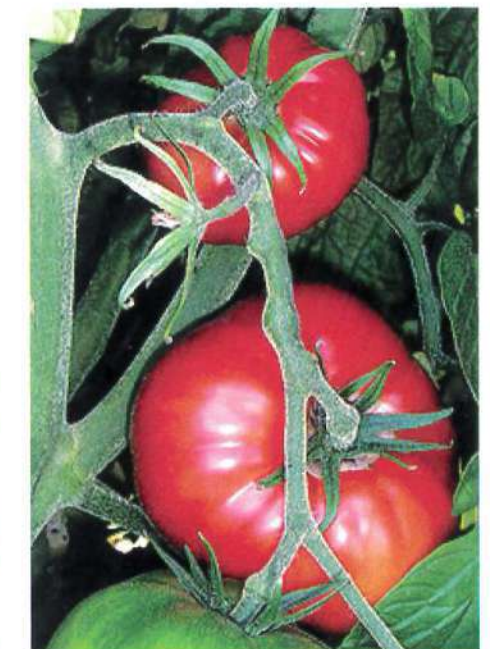
•Gran Seguridad ya que es un producto Ligeramente tóxico.

Ataca las principales afecciones en los cultivos:

- Tizón temprano.
- Cenicilla bellota.
- Cenicilla Polvorienta.
- Secadera del Chile.
- Moho de las hojas y moho gris.
- Podrición de corona y raíz de la fresa.
- Compatible con gran número de productos indicados para los cultivos excepto los de reacción fuertemente alcalina.

MODO DE EMPLEO:

- Las aplicaciones se realizan con equipo de mochila, motorizado o manual o con equipo estacionario, con boquilla tipo cónica.
- La aplicación debe hacerla personal adulto, entrenado en el manejo de esta clase de plaguicidas y tomando todas las precauciones necesarias.
- Este producto no ejerce ninguna acción sobre el equipo de aplicación. Previo a la aplicación calibre adecuadamente el equipo de aspersión.



Aplicar Fitosick a Cultivos

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Césped	Carbón de césped	5 a 15 g/ 10 L de Agua	Repetir a intervalos de 7 a 10 días en caso necesario.
Maíz, Sorgo	Carbón volador Cenicilla Chahuixtle o roya	0.5 kg/Ha ó 50g/ 100 L de agua	Aplicar al observar los primeros síntomas sobre el follaje. Repita según necesidad. Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Trigo, Cebada	Cenicilla Septeriosis	0.5 kg/Ha ó 50g/ 100 L de agua	Aplicar al observar los primeros síntomas sobre el follaje. Repita según necesidad. Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Vid	Cenicilla	20 a 25 g/ 100 L de Agua	Aplicar preventivamente desde brotes entre 10 – 20 cm de largo. En estrategia preventiva considerar intervalos de aplicación entre 10 y 14 días, dependiendo del nivel de presión de la Enfermedad. Dentro de una estrategia curativa aplicar cada 5 días. Entre cierre de racimo hasta antes de cosecha aplique vía polvo 350 – 450 g de Fitosick ® Preferir estrategias de control preventivo. Considerar volumen de aplicación entre 1.000 y 2.000 L de agua/Ha.
Jitomate, Tomate Papa, Chile	Cenicilla	0.3-0,5 kg/Ha ó 25 - 30 g/100 L de agua	Inicie su control al observar los primeros signos de la enfermedad. Repita según necesidad. Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Rosal Crisantemos Claveles	Cenicilla Roya	50 - 100 g/ 100 L de agua	Aplíquelo al observar los primeros signos de ataque. Considerar volumen de aplicación entre 500 y 1.000 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Calabaza, Melón Pepino, Sandía	Cenicilla polvorienta	0.3 a 0.5 Kg/Ha. ó 25 a 30 gr/ 100L de agua	Aplicar al observar los primeros signos, repitiendo cada 5 días hasta la detención de la enfermedad. Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Durazno, Mango Papaya, kiwi Nectarinos	Cenicilla	20 a 25g/ 100 L de agua	Aplíquelo preventivamente desde caída de pétalos hasta endurecimiento de carozo. En algunas variedades de nectarinos, especialmente variedades tempranas, puede producir algún grado de defoliación. Por lo tanto, se recomienda verificar esta situación haciendo una aplicación previa en un sector del huerto antes del tratamiento. Considerar volumen de aplicación de 1.500 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Manzano y Peral	Cenicilla vellosa Roña o Sarna	20 a 25g/ 100 L de agua	Aplicar en el período entre botón rosado y caída de pétalos. En variedades más susceptibles aplicar a inicio de floración, a caída de pétalos y con fruto recién formado (aproximadamente cada 15 días). Considerar volumen de aplicación de 1.500 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Garbanzo y lenteja	Manchas gris de la hoja	0.5kg/Ha	Aplicar al observar las primeras pústulas sobre el follaje. Repita según necesidad. Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Caña de azúcar	Cenicilla	0.5kg/Ha 50g/ 100 L de agua	Sumergir los esquejes en la solución por lo menos una hora, o asperjar los esquejes en el surco de plantación antes de cubrirlos por la tierra.
Frutillas	Cenicilla	0.5kg/Ha 50g/ 100 L de agua	Aplíquelo preventivamente o tan pronto aparecen los primeros síntomas/signos. Repetir según necesidad. Considerar volumen de aplicación hasta de 1.000 L de agua/Ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.