

140 mm

Ludik®

FUNGICIDA SISTÉMICO

Emulsión de aceite en agua (EW)

Composición:

Tebuconazol, 25% p/v (250 g/l) (contiene N-(N-octil)-2-pirrolidona, CAS:nº 2687-94-7)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el núm **24.682**

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

AGITAR EL ENVASE ANTES DE USARLO

Distribuido por:

Gowan®
GOWAN ESPAÑOLA
FITOSANTARIOS S.L.

Registrado y fabricado por:

ROTAM
Rotam Agrochemical Europe, Ltd
Hamilton House, Mabledon Place
Londres WC1 H9BB
Reino Unido

Distribuido por:

GOWAN ESPAÑOLA, S.L.
Ronda General Mitre, 28-30
08017 Barcelona
Telf.: 686 963 890
Fax: 936 821 727
gowan.spain@gowanco.es
www.gowanintl.com

Lote y Fecha de Fabricación
Número: | Vease Marcado Impreso

Contenido neto: **5 L e**

140 mm



Corrosivo

- Tóxico para la reproducción cat. 3.
- Irritante para las vías respiratorias.
- Provoca quemaduras.
- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores ni la nube de pulverización.
- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y jabón, sin frotar.
- Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y gafas/pantalla protectora de los ojos/de la cara.
- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos; no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Atención: riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Valorar la realización de endoscopia digestiva.
- Control hidroelectrolítico.
- Puede provocar alteraciones renales y hepáticas.
- Puede provocar fotofobia.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TEL. 91 562 04 20.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.



Peligroso para el medio ambiente

Tóxico para organismos acuáticos, puede causar a largo plazo efectos negativos sobre el medio ambiente acuático.

No contaminar el agua con el producto ni con el envase (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Peligroso para las abejas.
Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

GESTIÓN DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción de un Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



CARACTERÍSTICAS

LUDIK es un fungicida de amplio espectro de acción y propiedades sistémicas. Se caracteriza por su acción altamente eficaz control hongos causantes de botritis, oidios, y royas. Pertenece a la familia química de los triazoles, caracterizándose por su efecto preventivo, curativo y erradicativo.

APLICACIONES AUTORIZADAS

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	P.S.
Ajos	Esclerotinia, botritis, cladosporiosis, roya	2 l/ha	NP
Berenjena	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia y roya	0.04-0.1%	3
Calabacín	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0.04-0.1%	3
Cebolla	Esclerotinia, botritis, cladosporiosis y roya	2 l/ha	NP
Judías verdes	Botritis, esclerotinia y roya	0.04-0.1%	14
Pepino	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0.04-0.1%	3
Pimiento	Botritis, cladosporiosis, y esclerotinia	0.04-0.1%	3
Tomate	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0.04-0.1%	3
Arroz	Pericaria y helmintosporium	1 l/ha	35
Cebada	Oidio, septoria, helmintosporium y roya	1 l/ha	35
Trigo	Oidio, septoria, helmintosporium y roya	1 l/ha	35
Vid	Oidio y botritis	0.04-0.1%	21

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal, dependiendo de la presión de la enfermedad y del grado de ataque.

En ajos y cebolla, aplicar inmediatamente después de la siembra en pulverización al suelo o incorporado al agua de riego.

Alternar con otros fungicidas de distinta naturaleza, con el fin de evitar la aparición de resistencias. Eficaz contra *Puccinia* sp. (roya de la berenjena), *Puccinia graminis* (roya de la cebada y el trigo) y *Uromyces* sp. (roya de la judía).

PRECAUCIONES

Este producto está autorizado exclusivamente para aplicación foliar. No dirigir las pulverizaciones al suelo ni aplicar mediante el sistema de riego.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de humedad y temperatura.