

BASF

We create chemistry

Dagonis®

Fungicida para hortalizas al aire libre y en invernadero

Composición:

Fluxapiroxad 7,5 % (75 g/L)

Difenoconazol 5 % (50 g/L)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (CAS 2682- 20-4). Puede provocar una reacción alérgica

Suspensión concentrada (SC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00554

Modo de acción según FRAC

GRUPO	3	7	FUNGICIDAS
-------	---	---	------------

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

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

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:

BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:

5 L



® = Marca registrada de BASF
81 168565 ES 2053



Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

Aplicación en campo y cultivos protegidos temporalmente:

Berenjena, tomate, pimiento, cucurbitáceas de piel comestible y piel no comestible: SPe 5: Para proteger a los mamíferos silvestres, restringir su aplicación a BBCH ≥ 50 .

Guisantes: SPe 5: Para proteger a los mamíferos silvestres, restringir su aplicación a BBCH 15-39 o ≥ 50 .

En cebolla de primavera (cebollita) y puerro: SPe 5: Para proteger a los mamíferos silvestres, restringir su aplicación a BBCH 20-39.

Lechugas y cultivos similares, achicoria roja: SPe 5: Para proteger a los mamíferos silvestres, restringir su aplicación a BBCH 12-39.

Coliflor, brócoli y repollo: SPe 5: Para proteger a los mamíferos silvestres, restringir su aplicación a BBCH 50-91.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Aplicación mediante pulverización foliar al AIRE LIBRE (uso profesional):

- El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente durante la mezcla/carga y aplicación del producto.
- El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón ($> 300 \text{ g/m}^2$) o de algodón y poliéster ($> 200 \text{ g/m}^2$) y calzado resistente), en la reentrada.

Aplicación en INVERNADERO mediante pulverización foliar:

- El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente durante la mezcla/carga y aplicación del producto.
- El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón ($> 300 \text{ g/m}^2$) o de algodón y poliéster ($> 200 \text{ g/m}^2$) y calzado resistente), en la reentrada.

Condiciones de uso para Endibia en interior:

- Aplicación mediante Dip o Drencher automatizados o bien mediante pulverización automatizada. **No aplicar en pulverización manual.**

- El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente durante la mezcla/carga del producto.
- El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente), en la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

El tratamiento de Endibia en interior deberá realizarse de manera automatizada, independientemente del método de aplicación (dip/drencher/pulverización). Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado, mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

SPo5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

CARACTERÍSTICAS:

DAGONIS® es un producto fungicida translaminar con acción curativa y preventiva de larga duración, gracias a la combinación de las materias activas fluxapirroxad y difenoconazol.

Fluxapirroxad pertenece al grupo fungicida de los inhibidores de la enzima succinato deshidrogenasa (complejo II) (SDHI), grupo FRAC C2, siendo muy efectivo en la prevención de la germinación de las esporas. Pertenecen a la familia química de los pirazol-carboxamidas.

Difenoconazol pertenece al grupo fungicida de los inhibidores de la De-metilación, familia química de los triazoles, grupo FRAC G1.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos (días)	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Achicoria (hojas)	OIDIO	0,6 – 1 l/ha	1-2	14	200-1000 l/ha	Achicoria roja. Eficaz frente a <i>Erysiphe cichoracearum</i> Aplicar al aire e invernadero mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 12-39
	ROYA					Achicoria roja. Eficaz frente a <i>Puccinia cichorii</i> spp Aplicar al aire libre e invernadero mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 12-49
Alcachofa	OIDIO	0,6 l/ha	1-2	7	400-1500 l/ha.	Eficaz frente a <i>Leveillula taurica</i> , <i>Givomyces cichoracearum</i> (= <i>Erysiphe c.</i>). Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 51-85
	ALTERNARIA					Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 51-85
Apio, Hinojo	SCLEROTINIA	2 l/ha	1	-	400-600 l/ha.	Aplicar al aire libre durante el estadio de cultivo BBCH 41 y 49.
Berenjena	OIDIO	0,6 – 1 l/ha	1-2	7	400-1500 l/ha.	Eficaz frente a <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe c</i> Aplicar al aire libre mediante pulverización a partir del BBCH 50
	ALTERNARIA					Aplicar al aire libre mediante pulverización a partir del BBCH 50
Brécol Coliflor	ALTERNARIA STEMPHYLIUM MICOSPHAERELLA	1 l/ha	1-3	7	200-1000 l/ha	Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 50-91.
Repollo	MYCOSPHAERELLA STEMPHYLIUM					

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos (días)	Vol. Caldo	FORMA Y EPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)
Cebolleta Puerro	ALTERNARIA	1 l/ha	1-2	7	200-1000 l/ha	Tratamientos al aire libre frente a (<i>Alternaria porri</i>) durante el BBCH 20-39
	ROYA					Tratamientos al aire libre frente a (<i>Puccinia allii</i>) durante el BBCH 20-39
Cucurbitáceas de piel comestible Cucurbitáceas de piel NO comestible	DIDYMELLA BRYONIAE	0,6 l/ha (**)	1-3	7	200-1500 l/ha	Aplicar al aire libre e invernadero mediante pulverización durante el estado de cultivo BBCH 14-89 (invernadero) o BBCH 50-89 (cultivo al aire libre o protegido temporalmente).
	OIDIO					Aplicar al aire libre e invernadero mediante pulverización durante el estado de cultivo BBCH 14-89 (invernadero) o BBCH 50-89 (cultivo al aire libre o protegido temporalmente). Eficaz frente a: <i>Erysiphe cichoracearum</i> = <i>Golovinomyces</i> c.), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (= <i>Podosphaera xanthii</i>), <i>Leveillula taurica</i> (= <i>Oidiopsis taurica</i>).
Endibia	PODREDUMBRE	(ver condic. específico)	1	-	Dip o Drencher automatizados: 30-40 l/l Pulverización automatizada: 5 l/m ²	Tratamientos postcosecha. Aplicar en interiores. Dosis: Dip o drencher automatizado: 0.25 l/ha Pulverización automatizada: 15 ml/m ² Eficaz frente a <i>Thielaviopsis</i> spp.
	SCLEROTINIA	(ver condic. específico)	1	-	Dip o Drencher automatizados: 30-40 l/l Pulverización automatizada: 5 l/m ²	Tratamientos postcosecha. Aplicar en interiores. Dosis: Dip o drencher automatizado: 0.25 l/ha Pulverización automatizada: 15 ml/m ²
Fresal	OIDIO	0,6 l/ha	1-3	7	200-2000 l/ha.	Aplicar al aire libre, invernadero y cultivo protegido, mediante pulverización durante el estado de cultivo BBCH 60-89. Eficaz frente a <i>Sphaerotheca macularis</i> .
Guisante verde	SCLEROTINIA	2 l/ha	1	-	200-1000 l/ha	Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estado de cultivo BBCH 15-39 o ≥50. Eficaz frente a <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i> , <i>S. triflorum</i>).
Lechugas y similares	SCLEROTINIA	1,2 – 2 l/ha	1	-	200-1000 l/ha	Aplicar al aire libre e invernadero mediante pulverización durante el estado de cultivo BBCH 12-39. En invernadero la dosis máxima será de 1.2 l/ha se puede dar en 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días. Eficaz frente a <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> y <i>Sclerotinia minor</i> .

USO	AGENTE	Dosis	N° Aplic.	Intervalos (días)	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata) Especias e infusiones	OIDIO	0,6 – 2 l/ha	1-2	7	200-1000 l/ha	Exclusivamente remolacha de mesa y forrajera, apionabo, nabo, rábano picante, chirivías, raíz de perejil, rábanos, salsifí, nabos suecos, alcachofa de Jerusalén y raíz de valeriana y raíz de ginseng. Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 12-49.
	SCLEROTINIA	0,6 – 2 l/ha	1-2	7	200-1000 l/ha	
Pimiento Tomate	ALTERNARIA	0,6 – 1 l/ha	1-2	7	400-1500 l/ha.	Aplicar al aire libre e invernadero mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 14-89 (invernadero) o BBCH 50-89 (cultivo al aire libre o protegido temporalmente).
	OIDIO					Eficaz frente a <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe c.</i> Aplicar al aire libre e invernadero mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 14-89 (invernadero) o BBCH 50-89 (cultivo al aire libre o protegido temporalmente).
Zanahoria	OIDIO	0,6 – 1 l/ha	1-2	7	200-1000 l/ha.	Eficaz frente a <i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Leveillula spp</i> Aplicar al aire libre mediante pulverización, durante el estadio de cultivo BBCH 12-49.
	ALTERNARIA					Aplicar al aire libre mediante pulverización, durante el estadio de cultivo BBCH 12-49.
Usos menores autorizados por procedimiento nacional*						
Espinaca y similares (Acelga y Verdolaga)	SCLEROTINIA	1,2 – 2 l/ha	1	-	200-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH12-39. Ver el apartado de „otras indicaciones reglamentarias“ lo referente a usos menores (*)
Chufa	OIDIO	0,6 – 1 l/ha	1-2	7	200-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar al aire libre mediante pulverización, durante el estadio de cultivo BBCH 12-49. Ver el apartado de „otras indicaciones reglamentarias“ lo referente a usos menores (*)
	SCLEROTINIA	0,6 – 2 l/ha				(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 12-49. Ver el apartado de „otras indicaciones reglamentarias“ lo referente a usos menores (*)

USO	AGENTE	Dosis	N° Aplic.	Intervalos (días)	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Hierbas aromáticas y flores comestibles	SCLEROTINIA	1,2 – 2 l/ha	1	-	200-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Exclusivamente para uso no ornamental. Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 12-39. Ver el apartado de „otras indicaciones reglamentarias“ lo referente a usos menores (*)
Judía verde	SCLEROTINIA	2 l/ha	1	-	200-1000 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Exclusivamente para producción de judía verde con vaina. Aplicar al aire libre mediante pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 15-39 o ≥50. Ver el apartado de „otras indicaciones reglamentarias“ lo referente a usos menores (*)

(**) En cucurbitáceas de piel comestible y piel no comestible en invernadero, no sobrepasar la concentración de 0,06%

* Usos menores autorizados por procedimiento nacional: El uso en cultivos menores ha sido autorizado por procedimiento nacional. La eficacia del producto no ha sido justificada/documentada y no se han evaluado los posibles efectos adversos de los cultivos mencionados debido a la aplicación del producto. En relación con los usos mencionados, la empresa no se responsabiliza de los posibles fallos en la eficacia o selectividad del producto debido a su aplicación.

OBSERVACIONES:

Tratamientos fungicidas mediante pulverización foliar. El producto debe aplicarse con anticipación, de modo preventivo, en periodos de riesgo de enfermedades sobre los cultivos autorizados, preferiblemente durante las primeras etapas del desarrollo de la enfermedad. Con alta presión de las enfermedades, fuertes lluvias o crecimiento rápido, se recomienda la aplicación de la dosis más alta autorizada.

MANEJO DE RESISTENCIAS:

Para evitar resistencias, no aplique el producto **DAGONIS®** ni otros productos que contengan la sustancia flupiroxad y difenoconazol (u otros fungicidas que pertenezcan a la familia química de las carboxamidas o los triazoles) más de 3 veces al año en cucurbitáceas, coles (inflorescencias y cogollos del género *Brassica*) y fresa; no más de dos veces al año en tomate, pimiento, berenjena, rábano; no más de una vez al año en lechugas y guisantes. Además, en las cucurbitáceas es aconsejable utilizar productos con diferentes mecanismos de acción en las primeras fases vegetativas y aplicar **DAGONIS®** a partir del comienzo del periodo de floración en adelante.

PLAZO DE SEGURIDAD:

Uso	P.S. (días)
Fresal	1
Acelga, Achicoria (hojas), Brécol, Cebolleta, Coliflor, Espinaca, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga y similares, Puerro, Repollo, Verdolaga	14
Endibia	21
Berenjena, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, pimienta, tomate	3
Alcachofa, Apio, Chufa, Especies e infusiones, Guisante verde, Hinojo, Judía verde, Patata, aguaturma, tупinambo, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Zanahoria	7

PRECAUCIONES:

No utilizar el producto en cultivos destinados a la producción de semillas o material de propagación. No se esperan efectos adversos en los cultivos sucesivos ni los adyacentes si el producto se utiliza siguiendo las indicaciones de uso que aparecen en esta etiqueta.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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.
Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.

BASF

We create chemistry

Dagonis®

Fungicida para hortalizas al aire libre y en invernadero

Composición:

Fluxapiroxad 7,5 % (75 g/L)

Difenoconazol 5 % (50 g/L)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (CAS 2682- 20-4). Puede provocar una reacción alérgica

Suspensión concentrada (SC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00554

Modo de acción según FRAC

GRUPO	3	7	FUNGICIDAS
-------	---	---	------------

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

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

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:

BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:

5 L



® = Marca registrada de BASF
81 169565 ES 2053



Dagonis®

UFI : SV02-P00P-M00F-1QX6

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P263 Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de Ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU 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).

Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.

Atención



® = Marca registrada de BASF
81168586 ES 2053



4 041885 078056