

NefeleAC

Suspensión Concentrada (SC)

FUNGICIDA

- Fungicida preventivo de amplio espectro para el control de enfermedades en tomate, pimiento, lechuga, pepino, fresas, frambueso, caqui, leguminosas, guisantes, patata y otros cultivos. •

COMPOSICIÓN:

Azoxistrobin 25% p/v

Inscrito en Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N° ES-01615

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉANSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

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

USO PROFESIONAL AGRARIO

DISTRIBUIDO POR:



Caf KARYON, S.L.
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1ª C
28017 Madrid
Telf.: 91 657 12 69

® NEFELE, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

CONTENIDO NETO
1
LITRO

Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase

Registrado y fabricado por:
Clayton Plant Protection Ltd,
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin 15, D15 YT2T
Irlanda
Tel. +353-1821-0127
Email: info@claytonpp.com

ATENCIÓN



UFI: 9GJY-S1E3-R003-1DTC

H332: Nocivo en caso de inhalación. **H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. **P261:** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente. **P280:** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **P304+P340:** EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **P391:** Recoger el vertido. **P501:** Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. **EUH208:** Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. **EUH401:** A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



Gestión de envases:

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.

Información sobre primeros auxilios (Reglamento (UE) nº 547/2011)**Medidas básicas de actuación:**

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
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.

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.

Tel. 915 620 420 (En ambos casos, tenga a mano el envase o la etiqueta)

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN**SEGURIDAD DEL APLICADOR DURANTE LA MEZCLA Y CARGA**

El aplicador utilizará, al aire libre: - Guantes de protección química. - Ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6. - Ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal tipo PB 3 o PB 4. - Calzado de uso profesional de material polimérico.

El aplicador utilizará, en invernaderos permanentes de alta y baja tecnología y walk-in-tunnels (aplicación manual): - Guantes de protección química. - Ropa de protección C3 o en su defecto tipo 3. - Calzado de uso profesional de material polimérico. - Pantalla facial.

El aplicador utilizará, en invernaderos permanentes de alta y baja tecnología y walk-in-tunnels (pulverización hidroneumática, instalaciones fijas automatizadas y aplicaciones con carretilla):

- Guantes de protección química. - Ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6. - Ropa de protección parcial de nivel C3 o en su defecto tipo delantal tipo PB 3 o PB 4. - Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL APLICADOR DURANTE LA APLICACIÓN

El aplicador utilizará, durante la aplicación al aire libre: - Guantes de protección química. - Ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6. - Calzado de uso profesional de material polimérico.

El aplicador utilizará, en invernaderos permanentes de alta y baja tecnología y walk-in-tunnels, para aplicaciones manuales: - Guantes de protección química. - Ropa de protección C3 o en su defecto tipo 3. - Calzado de uso profesional de material polimérico.

El aplicador utilizará, al aire libre y en invernaderos permanentes de alta y baja tecnología y walk-in-tunnels, para pulverización hidroneumática, instalaciones fijas automatizadas y aplicaciones con carretilla, durante la aplicación: - Guantes de protección química. - Ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6. - Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo (*), al aire libre:

(*) Lino, leguminosas de grano, maíz, mostaza, adormidera, colza, cereales de invierno y primavera y arroz:

- Ropa de protección C1 o ropa de trabajo. - Calzado cerrado.

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo (**), al aire libre:

(**) Tomate, berenjena, cucurbitáceas, puerro, patata, patata (aplicación en surcos), alcachofa, remolacha, cardo, apio, perfollo, hinojo, ajo, cebolla, rábano, raíces y tubérculos, salsifí, chalote, espárrago, albahaca, cebollino, lechuga y similares, cebolleta, pimiento dulce y guindilla, borraja, fresal, hortalizas del género Brassica, colinabo, nabo, habas, judías verdes, guisantes frescos, endibia, coníferas, palmera datilera, ornamentales herbáceas, frondosas, arbustos y árboles ornamentales pequeños, palmáceas, frambueso, caqui:

- Ropa de protección C1 o ropa de trabajo. - Guantes de protección química (ver medidas de mitigación)

- Calzado cerrado.

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo, en invernaderos permanentes de alta y baja tecnología y walk-in-tunnels: - Ropa de protección C1 o ropa de trabajo. - Guantes de protección química (ver medidas de mitigación) - Calzado cerrado.

MEDIDAS ADICIONALES DE LA 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 mezcla/carga.

- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

- Evite el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

- El trabajador debe usar guantes de protección química durante todo el manejo del cultivo tratado en los cultivos señalados excepto después de la primera aplicación en hortalizas y fresa, cuando no es necesario el uso de guantes.

- La cosecha del cultivo de maíz debe realizarse de manera mecanizada.

- Para kaki, en caso de que no se pueda evitar el contacto con el follaje denso durante la aplicación, el operario deberá hacer uso de traje C3 o tipo 3; y pantalla facial durante la mezcla y carga.

- Para patata (aplicación exclusivamente en surcos) es necesario establecer como medida de mitigación una banda de seguridad de 5 m.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad, hasta las masas de agua superficial de:

- 5m en patata (aplicación foliar y en surco) y arroz.

- 10m con cubierta vegetal en cereales de invierno y primavera, maíz, colza, mostaza, adormidera, judía verde, guisante verde, haba para grano, judía para grano, leguminosas de grano y guisante para grano.

- 20m con cubierta vegetal en apio, perfollo, lechuga y similares, hortalizas del género Brassica, borraja, cardo, alcachofa, espárrago, zanahoria, chirivía, raíz de perejil y apionabo, remolacha de mesa, salsifí, rábano, colinabo, ajo, cebolla, chalote, cebolleta, cebollino, hinojo, puerro, tomate, berenjena, cucurbitáceas, pimiento, fresal, ornamentales herbáceas.

- 20m, de los cuales 10 de ellos con cubierta vegetal, o bien 10 m con cubierta vegetal y el uso de boquillas de reducción de la deriva del 50%. en caqui, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

ELIMINACIÓN DE PRODUCTO Y/O CALDO:

SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de las aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos.

CARACTERÍSTICAS

NEFELE AC es un fungicida preventivo de amplio espectro para el control de oídio, mildiu y otras enfermedades para tomate, pimiento, lechuga, pepino, fresas, frambueso, caqui, leguminosas, guisantes, patata y otros cultivos.

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
Berenjena	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					
Borraja	Botrytis spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
	Sclerotinia spp.					
	Alternaria spp.					
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					
	Colletotrichum spp.					
Cucurbitáceas	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare	0,075 - 0,08 %	Máx. 3	10 días	500 - 1200 l/ha	Tratamientos en pepino, pepinillo, melón, sandía y calabacín. En calabaza, uso exclusivo al aire libre. Dosis máx: 1 l/ha.
	Cladosporiosis del pepino, Cladosporium cucumerinum					
	Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, Stagonosporopsis cucurbitacearum					
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii					
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
Oídio, Golovinomyces cichoracearum						
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,1 %	Máx. 3	7 días	100 - 300 l/ha	Dosis máx: 1 l/ha.
Pimiento	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Pimiento	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	Mildiu del pimiento, Phytophthora capsici					
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Berenjena	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					
Borraja	Botrytis spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
	Sclerotinia spp.					
	Alternaria spp.					
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					
	Colletotrichum spp.					
Cucurbitáceas	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare	0,075 - 0,08 %	Máx. 3	10 días	500 - 1200 l/ha	Tratamientos en pepino, pepinillo, melón, sandía y calabacín. En calabaza, uso exclusivo al aire libre. Dosis máx: 1 l/ha.
	Cladosporiosis del pepino, Cladosporium cucumerinum					
	Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, Stagonosporopsis cucurbitacearum					
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii					
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
Oídio, Golovinomyces cichoracearum						
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,1 %	Máx. 3	7 días	100 - 300 l/ha	Dosis máx: 1 l/ha.



Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	N° Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>					
	Mildiu del pimiento, <i>Phytophthora capsici</i>					
Tomate	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>					
	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>					
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)						
Adormidera	Necrosis, helmintosporiosis de la adormidera, <i>Alternaria penicillata</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
Ajo	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, <i>Alternaria porri</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					
	Podredumbre blanca del ajo, <i>Stromatinia cepivora</i>					
	Roya del ajo, <i>Puccinia allii</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					
Albahaca	Mildiu de la albahaca, <i>Peronospora belbahrii</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	300 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
Alcachofa	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>					
Apio	<i>Alternaria</i> spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Cercosporiosis del apio, <i>Cercospora apii</i>					
	Oídio de la zanahoria, <i>Erysiphe heraclei</i>					
	Septorios del apio, <i>Septoria apicola</i>					
	Roya del apio, <i>Puccinia apii</i>					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	
	<i>Peronosporaceae</i>					
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	N° Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Arroz	Helmintosporiosis o mancha marrón del arroz, <i>Bipolaris oryzae</i>	1 l/ha	Máx. 2	14 días	600 - 1500 l/ha	No aplicar en suelos con menos de un 30% de contenido de arcilla. Aplicar mediante pulverización normal desde BBCH 73 (grano lechoso temprano) hasta BBCH 81 (maduración de los frutos y semillas).
	Piricularia del arroz, <i>Pyricularia oryzae</i>					
Berenjena	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>					
	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>					
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					
Borraja	<i>Botrytis</i> spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
	<i>Alternaria</i> spp.					
	<i>Colletotrichum</i> spp.					
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
Caqui	Manchas circulares del caqui, <i>Plurivorosphaerella nawae</i>	0,05 - 0,1 %	Máx. 2	15 días	500 - 2000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
Cardo	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>					
Cebolla	<i>Botrytis</i> spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, <i>Alternaria porri</i>					
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					
Cebolleta	Podredumbre blanca del ajo, <i>Stromatinia cepivora</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	12 días	300 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
	Roya de la cebolla, <i>Puccinia porri</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, <i>Alternaria porri</i>					
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					
Roya de la cebolla, <i>Puccinia porri</i>						
Podredumbre blanca del ajo, <i>Stromatinia cepivora</i>						



Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Cereales de invierno / primavera	Rincosporiosis, escaldado de cereales, <i>Rhynchosporium secalis</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	14 días	200 - 500 l/ha	Uso al aire libre en trigo, escanda, triticale, cebada, avena y centeno.
	Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora nodorum</i>					
	Roya, <i>Puccinia</i> spp.					
	Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>					
Chalote	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, <i>Alternaria porri</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					
	Podredumbre blanca del ajo, <i>Stromatinia cepivora</i>					
	Roya de la cebolla, <i>Puccinia porri</i>					
Colinabo	<i>Botrytis</i> spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	<i>Alternaria</i> spp.					
	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.					
	Oídio de las crucíferas, <i>Erysiphe cruciferarum</i>					
Colza	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Roya blanca de las crucíferas, <i>Albugo candida</i>					
Coníferas	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental.
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
Cucurbitáceas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,075 - 0,08 %	Máx. 3	10 días	500 - 1200 l/ha	Tratamientos en pepino, pepinillo, calabacín, melón, sandía y calabaza. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Peronosporaceae</i>					
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
	Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i>					
	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>					
	Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podospheera xanthii</i>					
Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>						
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
	Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i>					

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Cucurbitáceas	Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>	0,075 - 0,08 %	Máx. 3	10 días	500 - 1200 l/ha	Tratamientos en pepino, pepinillo, calabacín, melón, sandía y calabaza. Dosis máx: 1 l/ha.
Endibia	<i>Sclerotinia</i> spp.	0,08 - 0,1 %	1	-	300 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.					
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>					
Espárrago	Roya del espárrago, <i>Puccinia asparagi</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	10 días	300 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
Frambueso	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,1 %	Máx. 2	7 días	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
Fresal	Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i>	0,1 %	Máx. 3	7 días	100 - 300 l/ha	Uso al aire libre y cultivo protegido. Dosis máx: 1 l/ha.
Frondosas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental.
<i>Peronosporaceae</i>						
Royas, <i>Pucciniaceae</i>						
Guisante verde	Rabia del guisante, <i>Ascochyta pisi</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	150 - 800 l/ha	Guisante con y sin vaina. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					
	Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>					
	<i>Erysiphe</i> spp.					
	Ascoquitosis del guisante, <i>Didymella pinodes</i>					
	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					
	Roya del guisante, <i>Uromyces pisi</i>					
Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	150 - 800 l/ha	Haba verde con y sin vaina. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.	
<i>Erysiphe</i> spp.						
<i>Mycosphaerella</i> spp.						
Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>						
Roya del haba, <i>Uromyces viciae-fabae</i>						
<i>Botrytis</i> spp.						
Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>						
Ascoquitosis del guisante, <i>Didymella pinodes</i>						

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Hinojo	Septoriosis, Septoria spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Alternaria spp.					
	Cercosporiosis, Cercospora spp.					
	Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei					
	Royas, Pucciniaceae					
Hortalizas del género Brassica	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	12 días	200 - 600 l/ha	Uso en brécol, coliflor, coles de Bruselas, repollo, col china, lombarda, col de Saboya y berza. Dosis máx: 1 l/ha.
	Mancha anular de la col, Neopseudocercospora brassicae					
	Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica					
	Oídio de las crucíferas, Erysiphe cruciferarum					
	Roya blanca de las crucíferas, Albugo candida					
Judía verde	Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	150 - 800 l/ha	Judías con y sin vaina. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Erysiphe spp.					
	Mildiu de la judía, Phytophthora phaseoli					
	Roya de la judía, Uromyces appendiculatus					
	Botrytis spp.					
	Rabia del guisante, Ascochyta pisi					
	Ascoquitosis del guisante, Didymella pinodes					
	Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides					
	Sclerotinia spp.					
	Cercosporiosis, Cercospora spp.					
Lechuga y similares	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	300 - 1200 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae					
	Roya, Uromyces spp.					
	Erysiphe spp.					
Leguminosas de grano	Antracnosis del haba, Colletotrichum lindemuthianum	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	200 - 500 l/ha	Uso en garbanzo, lenteja, haba, judía, guisante para grano y altramu. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Botrytis spp.					
	Rabia del guisante, Ascochyta pisi					

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Leguminosas de grano	Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	200 - 500 l/ha	Uso en garbanzo, lenteja, haba, judía, guisante para grano y altramu. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Ascoquitosis del guisante, Didymella pinodes					
	Peronosporaceae					Uso en garbanzo, lenteja, haba, judía, guisante para grano y altramu. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máx: 1 l/ha.
Lino	Alternaria spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
Maíz	Tizón del maíz, niebla, Exserohilum turcicum	1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 300 l/ha	Dosis máx: 1 l/ha.
	Carbón de la espiga del maíz, Sporisorium reilianum					
Mostaza, mostaza blanca	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Sclerotinia spp.					
Nabo	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
Ornamentales herbáceas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
Palmáceas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					
Palmera datilera	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					
	Peronosporaceae					Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
Patata	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,5 l/ha	3	7 días	200 - 800 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Viruela, sarna de la patata, Rhizoctonia solani	3 l/ha	1	-	50 - 150 l/ha	Exclusivamente para aplicación en surco.

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Perifollo	Cercosporiosis, Cercospora spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Altermaria spp.					
	Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei					
	Septoriosis, Septoria spp.					
	Royas, Pucciniaceae					
Pimiento	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
	Mildiu del pimiento, Phytophthora capsici					
	Altermaria de las solanáceas, Altermaria solani					
Puerro	Cladosporiosis de la cebolla, Cladosporium allii-cepae	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	12 días	200 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Punta blanca, mildiu del puerro, Phytophthora porri					
	Roya de la cebolla, Puccinia porri					
Rábano	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Altermaria brassicae	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Oidio de las crucíferas, Erysiphe cruciferarum					
	Septoriosis, Septoria spp.					
	Roya blanca de las crucíferas, Albugo candida					
	Cercosporiosis, Cercospora spp.					
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata)	Cercosporiosis, Cercospora spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso en zanahoria, chirivía, apionabo, raíz de perejil (usos menores por jerarquía nacional de cultivos). Dosis máx: 1 l/ha.
	Oídios, Erysiphaceae					
	Septoriosis, Septoria spp.					
	Royas, Pucciniaceae					
	Altermaria spp.					
Remolacha de mesa	Cercosporiosis de la remolacha, Cercospora beticola	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
Salsifi	Altermaria spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Cercosporiosis, Cercospora spp.					
	Oidio, Golovinomyces cichoracearum					
	Septoriosis, Septoria spp.					
	Roya blanca de las compuestas, Albugo tragopogonis					

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Salsifi	Roya blanca de las compuestas, Albugo tragopogonis	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei					
Tomate	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					
	Altermaria de las solanáceas, Altermaria solani					
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)						
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Royas, Pucciniaceae					
Coníferas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Exclusivamente para uso ornamental.
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					
Frondosas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Exclusivamente para uso ornamental.
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					
Ornamentales herbáceas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Royas, Pucciniaceae					
Palmáceas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					
Palmera datilera	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Royas, Pucciniaceae					
Pimiento	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.



Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Pimiento	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	Mildiu del pimiento, Phytophthora capsici					
	Altermania de las solanáceas, Alternaria solani					

CONDICIONAMIENTOS GENERALES

Fungicida de amplio espectro indicado para tratamientos preventivos o al inicio de la enfermedad. Utilizar las dosis recomendadas que permitan un control eficaz de la enfermedad, y seguir instrucciones de la etiqueta con dosis recomendada y calendario de aplicación.

En tratamientos al aire libre aplicar mediante pulverización foliar.

En invernaderos permanentes de alta y baja tecnología y walk-in-tunnels aplicar mediante pulverización manual con mochila o lanza/pistola y pulverización hidroneumática, instalaciones fijas automatizadas y aplicaciones con carretilla de acuerdo con lo indicado en la tabla de usos autorizados.

Para evitar el desarrollo de resistencias limitar el número de aplicaciones y alternar el uso de fungicidas de distinto modo de acción. Evitar el uso repetido de fungicidas del mismo modo acción cuando la tasa de infección es muy elevada. Utilizar las dosis recomendadas que permitan un control eficaz de la enfermedad, y seguir instrucciones de la etiqueta con dosis recomendada y calendario de aplicación.

PLAZO DE SEGURIDAD

Uso	P.S. (días)
Ajo, Apio, Cardo, Cebolla, Chalote, Colinabo, Endibia, Guisante verde, Hinojo, Hortalizas del género Brassica, Nabo, Perifollo, Rábano, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha de mesa, Salsifi	14
Adormidera, Borraja, Colza, Lino, Mostaza, mostaza blanca, Puerro	21
Arroz	28
Berenjena, Cucurbitáceas, Espárrago, Frambueso, Fresal, Pimiento, Tomate	3
Cereales de invierno / primavera, Leguminosas de grano	35
Albahaca, Alcachofa, Cebolleta, Cebollino, Haba verde, Judía verde, Lechuga y similares	7
Patata	7 (pulverización foliar)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Caqui, Coníferas, Frondosas, Maíz, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	No procede
Patata	No procede (aplicación en surco)

COMPTABILIDAD

El mejor comportamiento del producto se produce cuando se aplica solo, sin mezclas de ningún tipo. No mezclar con otros productos fitosanitarios. En ningún caso se recomienda la adición de mojanteres, abonos foliares.

Antes de realizar un tratamiento en mezcla con otros productos deberá realizarse una pequeña prueba previa a la aplicación, para comprobar la bondad de la mezcla y/o consultar con el servicio técnico de la empresa. Esto es especialmente recomendable cuando se mezcle con concentrados emulsionables (EC).

PREPARACIÓN DEL CALDO

Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del pulverizador, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar el volumen de agua necesario.

OBSERVACIONES

Antes de utilizar el envase y debido a que es una formulación coloidal se recomienda agitarlo fuertemente.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información de facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. 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 la etiqueta.

