



ATENCIÓN.

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar reacción alérgica en la piel.

H332: Nocivo en caso de inhalación

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

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar la niebla de pulverización.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar gafas, máscara, prendas y guantes de protección.

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

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.



Registrado por:

ARYSTA LIFESCENCE BENELUX Sprl

Rue de Renory, 26/1

B-4102 Ougrée

Bélgica

Tel. +32 4/385 97 11

Fax +32 4/385 97 49



Dow AgroSciences

NORIOS

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Fungicida sistémico, translaminar, con acción protectora, curativa y erradicante, para el control de numerosas enfermedades.

Composición:

Azoxystrobin 250 g/L SC

Contiene 1,2-Benzotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N.º: ES-00318

Lote y fecha de fabricación: ver envase.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

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

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

Contenido neto: 5 L e

Distribuido por:

DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.

Campus Tecnológico DuPont Pioneer

Carretera Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel. 954298300

www.corteva.es

noriosflh1906

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- 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 administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua, siempre que la persona esté consciente.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- NO provocar el vómito.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible 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 INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Tanto al aire libre como en invernadero el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y el trabajador usará ropa de trabajo adecuada, es decir 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 para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Para aplicaciones al aire libre, durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos alcalinos ni en suelos no que contengan un porcentaje de arena superior al 80%.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en cereales, berenjena, pimiento, tomate, sandía, pepinillo, pepino, melón, calabaza, calabacín, fresa, alubia, judía verde, coles de Bruselas y alcachofa.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en guisante y guisante proteico.

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.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregue los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

CARACTERÍSTICAS

NORIOS es un fungicida sistémico, translaminar, con acción protectora, curativa y erradicante, que controla numerosas enfermedades fúngicas. Perteneció al grupo químico de las estrobirulinas y, mediante la inhibición de la respiración mitocondrial, inhibe la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Cultivo	Plaga/Efecto	Momento de aplic.	Nº máx. aplic.	Intervalo mín. entre aplic. (días)	Dosis máx (l/ha)	Volumen de caldo (l/ha)	Plazo de seguridad (días)
Ajos	Alternaria, Roya	BBCH 13-49	2	10-14	0.8-1	300-600	7
	Mildiu			7-10			
Alcachofa	Oídio, Mildiu	BBCH 10-49	2	7-10	0.8-1	800-1000	7
Arroz	Picularia, <i>Helminthosporium</i>	BBCH 41-59	2	10-14	1	200-400	28
Berenjena, Pimiento, Tomate	Oídio	BBCH 10-85	2	7-10	0.64 (inver) 0.7 (a.libre)	800	3
	Mildiu, Alternaria, Cladosporiosis				0.64-0.8 (inver) 0.7-0.8 (a.libre)		
Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Pepinillo, Sandía	Oídio	BBCH 10-85	2	5-7	0.64 (inver) 0.7 (a.libre)	800	3
	Mildiu, <i>Didymella bryoniae</i>				0.64-0.8 (inver) 0.7-0.8 (a.libre)		
Cebada, Trigo	Oídio, Roya, Septoriosis, <i>Helminthosporium</i> , <i>Rhynchosporium</i>	BBCH 32-69	2	10-14	0.8-1	200-400	35
Cebolla	Mildiu, Alternaria, Roya, Botritis	BBCH 13-49	2	10-14	0.8-1	300-600	7
Chalote	Roya, Alternaria, Mildiu	BBCH 13-49	2	10-14	0.8-1	300-600	7
Puerro	Roya, Alternaria, Mildiu	BBCH 13-49	2	10-14	0.8-1	300-600	15
Coles de bruselas	Alternaria, <i>Mycosphaerella</i>	BBCH 10-49	2	10-14	0.8-1	600-800	14
Espárrago	Roya, <i>Stemphylium</i>	BBCH 10-93	2	10-14	0.8-1	600-800	NA
Fresal	Oídio	BBCH 10-85	2	7-10	0.8-1	600-800	3
Guisante proteaginoso, Guisantes	Antracnosis, Botritis, Roya, Oídio, <i>Didymella</i>	BBCH 10-69	2	10-14	0.8-1	600-800	14
Judías	Roya, Botritis	BBCH 10-69	2	10-14	0.8-1	600-800	14
Judías verdes							7
Triticale	Oídio, Septoriosis	BBCH 32-69	2	10-14	0.8-1	200-400	35
Zanahoria	Alternaria, Oídio	BBCH 10-49	2	10-14	0.8-1	300-600	7

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar normal, con tractor o manual.

En berenjena, pepino, pepinillo, melón, pimiento, calabaza, tomate, sandía y calabacín, tanto en aire libre como en invernadero.

PRECAUCIONES

Para evitar la aparición de resistencias se recomienda no utilizar fungicidas con el mismo modo de acción durante la misma campaña.

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 la etiqueta.



CORTEVATM
agriscience

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.