

ATENCIÓN



UFI: 6DYV-COR5-H00U-US73

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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. - En caso de ingestión, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. - Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. - Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Alteraciones renales, hipotensión, acidosis metabólica.
- Narcosis por afectación del Sistema Nervioso Central.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.
- Considerar realización de pruebas de función hepática, renal, gases arteriales y electrolitos.

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

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador

Aplicación al aire libre con tractor:

- Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo: ropa de trabajo y guantes de protección química.

- Aplicación: ropa de trabajo

Seguridad del trabajador

Ropa de trabajo manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

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.

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 agua de las explotaciones o de los caminos.]

Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo /el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P301 Recoger el vertido.

P501 Eliminar 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.

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

NefeLeLN

Suspensión Concentrada (SC)

FUNGICIDA

• Fungicida sistémico •

COMPOSICIÓN:

Azoxistrobin, 25% p/v

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº 25934

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

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

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEÁSE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

DISTRIBUIDO POR:



CAF KARYON, S.L.

Apartado de Correos nº 50

Teléfono: (+34) 91 657 12 69

Ciudad Santo Domingo - 28120 Madrid



Fecha de fabricación/lote: ver envase

lifescientific

Registrado y fabricado por: Life Scientific Ltd - Block 4, Belfield Office Park
Beech Hill Road, Dublin 4 (IRLANDA)

© NEFELE, KARYON y KARYON logo son Marcas Registradas de: CAF KARYON, S.L.

CARACTERÍSTICAS:

NEFELE LN es un fungicida del grupo de las estrobilurinas con acción sistémica y translaminar y efecto preventivo y curativo. Presenta actividad contra numerosas enfermedades producidas por hongos en diversos cultivos.

APLICACIONES Y DOSIS ENFERMEZAS

Cultivo	Enfermedades	Dosis l/ha	Nº máximo aplicaciones	Intervalos	Volumen de caldo	FORMA Y EPOCA DE APLICACIÓN					
Camelina	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha	Para uso industrial					
	ESCLEROTINIA	1	2	14	100-300 l/ha						
Cáñamo	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha						
	ESCLEROTINIA	1	2	14	100-300 l/ha						
Cebada	HELMINTOSPORIDIUM	1	2	14	100-300 l/ha		Exclusivamente para producción de simientes.				
	OIDIO	1	2	14	100-300 l/ha						
Centeno	RINCOSPORIUM	1	2	14	100-300 l/ha						
	ROYA	1	2	14	100-300 l/ha						
Céspedes de gramíneas	MANCHA FOLIA	1	2	14	100-300 l/ha			Incluye nabina.			
	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha						
Colza	ESCLEROTINIA	1	2	14	100-300 l/ha				Exclusivamente para producción de simientes		
	MANCHA FOLIA	1	2	14	100-300 l/ha						
Gramíneas (prados de siembra)	ROYA	1	2	14	100-300 l/ha	De primavera e invierno. La aplicación se realizará como máximo hasta el estado BBCH 60 (primeras flores abiertas).					
	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha						
Guisantes para grano	BOTRITIS	0,8	2	14	100-300 l/ha					Para producción sin vaina.	
	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha						
Guisantes verdes	BOTRITIS	0,8	2	14	100-300 l/ha		Para cultivo productivo				
	OIDIO	1	2	14	100-300 l/ha						
Haba para grano	ROYA	1	2	14	100-300 l/ha						Exclusivamente para la producción de simientes
	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha						
Haba para grano	MANCHA FOLIA	1	2	14	100-300 l/ha			Para fibra			
	OIDIO	1	2	14	100-300 l/ha						
Hortícolas	ROYA	1	2	14	100-300 l/ha				Para la producción de semillas		
	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha						
Judías para grano	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha	Exclusivamente para producción de simientes de especias florales					
	ROYA	1	2	14	100-300 l/ha						
Leguminosas forrajeras	MANCHA FOLIA	1	2	14	100-300 l/ha					Para fibra	
	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha						
Lino	ESCLEROTINIA	1	2	14	100-300 l/ha		Exclusivamente para producción de simientes de especias florales				
	HELMINTOSPORIDIUM	1	1	-	100-300 l/ha						
Mostaza	ANTRACNOSIS	1	2	14	100-300 l/ha						Exclusivamente para producción de simientes de especias florales
	ESCLEROTINIA	1	2	14	100-300 l/ha						
Mostaza blanca	MANCHA FOLIA	1	2	14	100-300 l/ha			Exclusivamente para producción de simientes de especias florales			
	MILDIU	1	2	14	100-300 l/ha						
Ornamentales herbáceas	OIDIO	1	2	14	100-300 l/ha				Exclusivamente para producción de simientes de especias florales		
	ROYA	1	2	14	100-300 l/ha						
Trigo	ANTRACNOSIS	0,8	2	14	100-300 l/ha	Exclusivamente para producción de simientes de especias florales					
	FUSARIUM	1	2	14	100-300 l/ha						
Trigo	OIDIO	1	2	14	100-300 l/ha					Exclusivamente para producción de simientes de especias florales	
	ROYAS	1	2	14	100-300 l/ha						
Trigo	SEPTORIA	1	2	14	100-300 l/ha		Exclusivamente para producción de simientes de especias florales				
	SEPTORIA	1	2	14	100-300 l/ha						

Aplicar mediante pulverización normal con tractor.

Uso	P.S. (días)
Guisantes verdes	14
Camelina, Cáñamo, Colza, Lino, Mostaza, Mostaza blanca	21
Guisantes para grano	GUISANTE DE PRIMAVERA: 35 GUISANTE DE INVIERNO: 14
Cebada, Centeno, Haba para grano, Judía para grano, Leguminosas forrajeras, Trigo	42
Maíz	50
Céspedes de gramíneas, Gramíneas (prados de siembra), Hortícolas, Leguminosas forrajeras, Ornamentales herbáceas	NO PROCEDE

RECOMENDACIONES

Almacenar en su envase original bien cerrado, en un lugar seco, fresco (< 40°C) y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar. A efectos de evitar resistencias se recomienda alternar los tratamientos con fungicidas de diferente modo de acción.

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.

versión 2.3