

NefeleDUO

Concentrado emulsionable (EC)

FUNGICIDA

- Fungicida para el control de enfermedades foliares y de la espiga en trigo y cebada y para el control de enfermedades en la colza. •

COMPOSICIÓN:

AZOXISTROBIN 14% p/v + PROTIOCONAZOL 10% p/v
 Contiene: 1-butilpirrolidin-2-ona (CAS 3470-98-2) y Alcoholes, C9-11, etoxilados propoxilados (CAS 103818-93-5).

Inscrito en Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el No. ES-01770

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE ATENTAMENTE 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

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

Titular y fabricante por:

CAC Chemical GmbH
 Böttgerstrasse, 12
 D-20148 Hamburgo
 (Hamburgo)
 Alemania

DISTRIBUIDO POR:



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

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

CONTENIDO NETO
5
 LITROS

PELIGRO



UFI: 017H-41G0-H905-0WA0

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H318 - Provoca lesiones oculares graves. **H410** - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. **P280** - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **P302+P352** - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. **P305+P351+P338** - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P391** - Recoger el vertido. **P501** - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



Gestión de envases:

Prohibido reutilizar el envase.

Enjuague enérgicamente 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 los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO

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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. 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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • Tratamiento sintomático de soporte.

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: El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección contra productos químicos (norma UNE-EN ISO 374 1:2016/A1:2018). Los guantes pueden ser reutilizables o desechables. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente. - Ropa de protección nivel C1 (norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019) o en su defecto tipo 6 frente a salpicaduras de líquidos (norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009). - Ropa de protección parcial de nivel C3 (norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019), o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 con uniones herméticas a los líquidos o PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones (norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009). - Calzado de uso profesional de material polimérico (clasificación II). - Pantalla facial (norma UNE-EN 166:2002).

Durante la aplicación: - Guantes de protección contra productos químicos química. (norma UNE-EN ISO 374 1:2016/A1:2018). Los guantes pueden ser reutilizables o desechables. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente. - Ropa de protección nivel C1 (norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019) o en su defecto tipo 6 frente a salpicaduras de líquidos (norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009). - Calzado de uso profesional de material polimérico (clasificación II).

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: - Ropa de protección nivel C1 (norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019) o ropa de trabajo (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón ($\geq 300 \text{ g/m}^2$) o de algodón y poliéster con un mínimo de 65% de poliéster ($\geq 245 \text{ g/m}^2$)). - Calzado cerrado.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

SPE 3: [cvi1.1] Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial, de: - 20m con cubierta vegetal para su uso en cereales de invierno (aplicación temprana, en el estado fenológico BBCH 30-59). - 10m con cubierta vegetal para su uso en cereales de invierno (aplicación tardía, en el estado fenológico BBCH 59-69). - SPE 3: [cvi2.1] Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada o utilizar boquillas de reducción de deriva al 50%.

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).

NEFELE DUO es un fungicida de amplio espectro para cereales que combina dos fungicidas altamente activos: azoxistrobin y prothioconazol. El azoxistrobina es un fungicida translinar sistémico y protector, perteneciente al grupo de fungicidas estrobilurina Qol (código FRAC 11). La azoxistrobina inhibe la respiración fúngica, lo que provoca la disrupción de la membrana. El prothioconazol pertenece al grupo de las triazolintonas y al grupo FRAC G1, código 3 (fungicidas IDM). El prothioconazol inhibe la biosíntesis de esteroides. Su doble mecanismo de acción mejora el control y la gestión de la resistencia y proporciona una actividad sistémica y protectora superior. Aplique **NEFELE DUO** ante los primeros signos de infestación para limitar el desarrollo de enfermedades foliares.

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor						
Cebada	Helminthosporiosis reticular de la cebada, <i>Pyrenophora teres</i>	0,7 - 1,4	2	14-21 días	200 - 400 l/ha	Indicado para cebada de invierno. Aplicar durante BBCH 30-59.
Cebada	Rincosporiosis, escaldada de cereales, <i>Rhynchosporium secalis</i>	0,7 - 1,4	2	14-21 días	200 - 400 l/ha	Indicado para cebada de invierno. Aplicar durante BBCH 30-59.
Colza	Podredumbre blanca, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	0,6 - 1,2	1	--	200 - 400 l/ha	(Uso menor por jerarquía) Indicado para colza de primavera e invierno. Aplicar durante BBCH 59-69.
Trigo	Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i>	0,7 - 1,4	2	14-21 días	200 - 400 l/ha	Indicado para trigo blando de invierno y trigo duro de invierno. Aplicar durante BBCH 30-59.
Trigo	Septorios del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	0,7 - 1,4	2	14-21 días	200 - 400 l/ha	Indicado para trigo blando de invierno y trigo duro de invierno. Aplicar durante BBCH 30-59.
Trigo	Fusariosis, <i>Fusarium</i> spp.	0,7 - 1,4	2	14-21 días	200 - 400 l/ha	Indicado para trigo blando de invierno y trigo duro de invierno. Aplicar durante BBCH 59-69.

CONDICIONES GENERALES DE USO

Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar con tractor.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

MANEJO DE RESISTENCIA:

Aplique un máximo de 2 pulverizaciones con fungicida Qol por cultivo de cereal. Aplique el fungicida Qol de forma preventiva; no confíe en su potencial curativo. No se deben utilizar programas de dosis reducida/dividida, con aplicaciones repetidas, que proporcionen una presión de selección continua. Se sabe que existen aislados de ciertas enfermedades de los cereales con menor sensibilidad a los fungicidas DMI. Si estos aparecen o se desarrollan, **NEFELE DUO** podría no ofrecer un control satisfactorio.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que les 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.