PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



PELIGRO

alérgica.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos en el medio ambiente acuático

Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección para la

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

P305 + P351 + EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: P338 + P310 Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes

de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con las renlamentaciones anlicables EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O

No suministrar líquidos o inducir el vómito en pacientes que havan perdido el conocimiento o presenten convulsiones Si se ingiere el producto de forma accidental, no inducir al vómito y consultar con un médico. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua durante por lo menos 5 minutos. En caso de contacto con la piel, enjuagar con agua corriente usando jabón, si está disponible. En caso de inhalación, salir al aire libre. Consultar con un médico. En caso de intoxicación, solicitar un médico para que lleve a cabo las intervenciones de primeros auxilios que correspondan. Tratamiento sintomático. No son necesarios antídotos específicos.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

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.

Protección del operador

Utilice ropa de protección adecuada, guantes de protección adecuados y protección de la cara al manipular el concentrado v las superficies contaminadas.

Lave toda la ropa de protección a fondo después de su uso, especialmente el interior de los guantes.

Lavar las manos / piel expuesta antes de comer y beber / fumar / después del trabajo

Al usarlo, no coma, beba ni fume

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)

Almacenamiento y eliminación: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenoa leios de los alimentos, bebidas y alimentos para animales. Mantener en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro. Este material y su envase deben desecharse de manera segura.



Instinct®

Optinyte"technology

ESTABILIZADOR DEL NITROGENO

Suspensión Microencapsulada (CS)

Composición: Nitrapirina 300 g/L (30% p/p)

Sal potásica fosfatada etoxilada de alcohol decílico, sal potásica de fosfato de polioxietileno octil éter; 1,2-bencisotiazol-3-ona

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6 41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel: 954 29 83 00 www.corteva.es

UFI: OP2D-P0F8-2006-J036

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



CONTENIDO NETO: 5 L \oplus

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.

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS. ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



PELIGRO

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos en el medio ambiente acuático

P280 Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección para la

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua.

P305 + P351 + EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: P338 + P310 Eniuaque cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llame inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con las reglamentaciones aplicables EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción

alérnica RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O

No suministrar líquidos o inducir el vómito en pacientes que hayan perdido el conocimiento o presenten convulsiones. Si se ingiere el producto de forma accidental, no inducir al vómito y consultar con un médico. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua durante por lo menos 5 minutos. En caso de contacto con la piel, enjuagar con agua corriente usando jabón, si está disponible. En caso de inhalación, salir al aire libre. Consultar con un médico. En caso de intoxicación, solicitar un médico para que lleve a cabo las intervenciones de primeros auxilios que correspondan. Tratamiento sintomático. No son necesarios antídotos específicos

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

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.

Protección del operador

Utilice ropa de protección adecuada, guantes de protección adecuados y protección de la cara al manipular el concentrado y las superficies contaminadas.

Lave toda la ropa de protección a fondo después de su uso, especialmente el interior de los quantes. Lavar las manos / piel expuesta antes de comer y beber /

fumar / después del trabajo. Al usarlo, no coma, beba ni fume

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)

Almacenamiento y eliminación: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga lejos de los alimentos, bebidas y alimentos para animales. Mantener en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro. Este material y su envase deben desecharse de manera segura.



Instinct®

Optinyte*technology

ESTABILIZADOR DEL NITROGENO

Suspensión Microencapsulada (CS)

Composición: Nitrapirina 300 g/L (30% p/p)

Sal potásica fosfatada etoxilada de alcohol decílico, sal potásica de fosfato de polioxietileno octil éter; 1,2-bencisotiazol-3-ona

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6 41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel · 954 29 83 00 www.corteva.es

UFI: OP2D-P0F8-2006-J036

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



CONTENIDO NETO: 5 L e

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.

INSTINCT® es un inhibidor de la nitrificación para su empleo con fertilizantes nitrogenados. INSTINCT inhibe a las bacterias nitrosomonas responsables de la nitrificación, no afectando a otros organismos del suelo. INSTINCT permite que el nitrógeno aplicado como fertilizante se mantenga durante más tiempo en forma amoniacal en el suelo a disposición del cultivo, minimizando su pérdida por lixiviación y desnitrificación. INSTINCT no sustituye al fertilizante.

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MODALIDAD DE USO

<u>Usos autorizados</u>: INSTINCT puede utilizarse en los cultivos de trigo blando y duro, cebada, avena, triticale, centeno, maíz de grano y forrajero, arroz, patata, remolacha azucarera y colza o suelos destinados a estos cultivos. INSTINCT mejora el acceso de la planta al nitrógeno por lo que puede aumentar el contenido proteico del cultivo. Esto debe tenerse en cuenta en cultivos como cebada para maltería.

Momento de aplicación:

INSTINCT puede aplicarse en los cultivos antes o después de la fertilización con abonos basados en nitratos amónicos o urea, o en los suelos donde se ha aplicado estiércol o purines. INSTINCT también puede aplicarse en mezela con fertilizantes líquidos. INSTINCT debe ser incorporado en el suelo mecánicamente o mediante agua de lluvia o riego, con un mínimo de 12 mm, dentro de los 10 primeros días tras la aplicación. Estado del cultivo en la aplicación: pre-siembra: pre-emergencia y post-emergencia.

Maíz y colza: INSTINCT se deberá aplicar siempre cerca de la incorporación de la fuente de nitrógeno, con un máximo de 10 días antes o después de la fertilización.

Dado que actúa en el suelo, se recomienda aplicar **INSTINCT** antes de que el cultivo haya cubierto más del 25% de la superficie.

Arroz: Se recomienda aplicar INSTINCT en pre-siembra con el fin de acercarlo lo más posible a la aplicación del abono nitrogenado de fondo, aunque también puede utilizarse en post-siembra en una de las secas del cultivo. No se recomienda aplicar INSTINCT durante el pleno ahijado del arroz (en conjunto con el abonado de cobertera o en mezcla con herbicidas para control específico ciperáceas y hoja ancha).

Dosis v Método de Aplicación:

INSTINCT se aplica a la dosis de 1.7 L/ha.

Volumen de caldo: 100-300 L/ha.

Cuando se mezcla con fertilizante orgánico (purín o estiércol) o fertilizantes líquidos ajuste la dosis de Instinct a la dosis del fertilizante para lograr la aplicación de Instinct a 1,7 L/ha.

Preparación del caldo:

Agitar bien el envase antes de usar. Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de INSTINCT de manera gradual mientras añade el resto de agua necesario. Mantener la agitación en todo momento y hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpía. Preparar el caldo fiusto antes de la aplicación.

INSTINCT es compatible con la mayoría de los fertilizantes líquidos, insecticidas, herbicidas y fungicidas. Por favor, contacte con el servicio técnico de Corteva Agriscience Spain SLU, para cualquier recomendación.

El efecto de INSTINCT se prolonga durante 3-8 semanas en función de la temperatura del suelo. A mayor temperatura menor durabilidad de su acción.

<u>Número de aplicaciones</u>: En todos los usos, el producto podrá aplicarse 1 o 2 veces al año siempre y cuando dichas aplicaciones estén separadas un mínimo de 125 días. No aplicar más de 3,4L/ha y año.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico para los cultivos indicados en etiqueta. Cualquier cultivo puede ser sembrado después de haber aplicado este producto.

Limpieza del tanque:

Todos los equipos de pulverización deberán limpiarse minuciosamente tanto por dentro como por fuera, para evitar posibles daños posteriores.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar la congelación del producto.

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 Compaña garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

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.