

coadyuvante

**NIMBUS** ®

Concentrado emulsionable

**Composición:**

aceite mineral parafínico.....	42,8 g
emulsionantes e ingredientes inertes...c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA bajo el N°: 34.159.

Lote N°:

Vencimiento:

Origen: Brasil

Contenido neto: 5 Litros

No inflamable

Agítese antes de usar

Los nombres de producto que contengan ® o ™ y el marco CP FRAME son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta.

**SYNGENTA AGRO S.A.**

Av. Del Libertador 1855 (B1638BGE) Vicente López.

Buenos Aires, Argentina

Tel: (011) 4837-6500 / Fax: (011) 4837-6501

**Centro de Agrosoluciones Syngenta**

0 800 444 4804

agro.soluciones@syngenta.com

www.syngenta.com.ar

## RECOMENDACIONES DE USO

### GENERALIDADES

**NIMBUS**® es un coadyuvante que se adiciona al caldo de pulverización de herbicidas y fungicidas que son aplicados en postemergencia. **NIMBUS**® aumenta la actividad biológica y la eficiencia de estos compuestos, especialmente cuando las condiciones de aplicación no son las óptimas. **NIMBUS**® cubre con una tenue película las gotas de la pulverización, reduciendo la evaporación y aumentando el número de impactos sobre el objetivo y el tiempo de contacto con el mismo. Además, **NIMBUS**® distribuye adecuadamente las formulaciones sobre las superficies foliares y logra una mayor penetración de los compuestos a través de la cutícula foliar, debido a la destrucción de las capas de cera presentes en las hojas, aumentando la absorción y traslocación de los compuestos aplicados.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO

#### PREPARACION

**NIMBUS**® debe ser adicionado al caldo de pulverización de fungicidas y de herbicidas postemergentes, siguiendo las recomendaciones específicas de cada producto y agitando bien la emulsión antes de ser asperjado.

#### EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION

**NIMBUS**® se aplica con los mismos equipos y volúmenes recomendados para los plaguicidas con los que será mezclado. Pueden utilizarse equipos convencionales de aplicación, tanto terrestres como aéreos, asegurando que el sistema de agitación funcione en todo momento.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

#### LAVADO DE EQUIPOS

El equipo utilizado debe limpiarse inmediatamente luego de la aplicación. Dejar drenar el sistema completo y enjuagar de dos a tres veces, hasta que la espuma y cualquier resto de formulación haya sido eliminada. Desechar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

## RECOMENDACIONES DE USO

**NIMBUS**® está especialmente indicado para mejorar la actividad biológica y la eficiencia de fungicidas y herbicidas postemergentes.

Debe ser utilizado en los cultivos de **trigo y soja** en una dosis de **500 cm<sup>3</sup>/ha**. Para **cultivos de porte** utilizar una concentración de **500 cm<sup>3</sup> cada 100 litros de caldo de pulverización**, o hasta una dosis máxima de **1 litro por hectárea**. Respetar las indicaciones de uso específicas del producto al que coadyuva y del cultivo al que se aplica.

## RESTRICCIONES DE USO

**Periodo de carencia:** **NIMBUS**® se halla exento de periodo de carencia. Sin embargo, al utilizarse como adherente, deberá tomarse en cuenta el período de carencia correspondiente a los productos a los que es adicionado. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.**

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

## COMPATIBILIDAD

No aplicar **NIMBUS**® en mezcla con otros productos que no sean los indicados en este marbete, sin realizar previamente una prueba en pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes y de fitotoxicidad para el cultivo.

## FITOTOXICIDAD

**NIMBUS**® no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

## AVISO DE CONSULTA TECNICA

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

El fabricante garantiza la calidad del producto siempre que el usuario lo adquiera dentro del embalaje original cerrado. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario, sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores, tales como: condiciones climáticas y del suelo, especies de plantas, resistencias, técnicas de pulverización u otros tipos de aplicación. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados, o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.

## PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

## MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Dado que **NIMBUS** ® se utiliza en mezclas con otros productos, deberán considerarse estrictamente las precauciones correspondientes al producto que se aplicará. Evitar todo contacto del pulverizado con la piel, ojos y ropa.

**Para su seguridad durante la preparación y aplicación:** Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, sombrero o casco, botas de goma, protección facial y anteojos de seguridad. No fumar, beber, ni comer durante las aplicaciones. Evitar todo contacto del pulverizado con la piel, ojos y ropa. No destapar picos ni boquillas con la boca.

**Para su seguridad después del tratamiento:** Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **NIMBUS** ® en su envase original, bien cerrado.

## RIESGOS AMBIENTALES

**NIMBUS** ® es **altamente persistente** en el medio ambiente. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra. No contaminar forrajes, estanques ni cursos de agua. Evitar la deriva durante las aplicaciones.

**NIMBUS** ® es ligeramente tóxico para peces. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad entre el área a tratar y el agua libre en superficie cercana.

**NIMBUS** ® es prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

## TRATAMIENTO DE REMANENTES

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

## TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento **3 veces**. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

## ALMACENAMIENTO

Proteger el producto del sol y de la humedad. Almacenar en su envase original cerrado y claramente identificado, lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

## DERRAMES

En caso de derrames seguir las siguientes instrucciones:

**Piso pavimentado:** Absorber el producto derramado con tierra o arena. Recoger el material con ayuda de una pala y colocar en tambores o recipientes debidamente lacrados e identificados. Remover hacia el área de descarte de residuos químicos. Lavar el área con gran cantidad de agua.

**Suelo:** Retirar las capas de tierra contaminada hasta dejar el suelo sin contaminación y adoptar los mismos procedimientos descriptos para la recolección y la remoción adecuada.

**Fuentes de agua:** Interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal; contactar al centro de emergencia de la empresa, visto que las medidas a ser adoptadas dependen de las proporciones del accidente, de las características del recurso hídrico y de la cantidad del producto en cuestión.

**En caso de incendio:** Usar extintores de agua en forma de neblina, dióxido de carbono o polvo químico, apuntándolos a favor del viento para evitar intoxicación.

## PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.**

**En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

**En caso de contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. Dar atención médica si la piel está irritada.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Dar atención médica inmediata.

**En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

**ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO**

**CLASE TOXICOLÓGICA III – PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO.**

**No irritante dermal.**

**Leve irritante ocular (CUIDADO) – Categoría IV: Causa irritación moderada a los ojos.**

**No sensibilizante dermal.**

**No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.**

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES**

**CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):**

- T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

**CAPITAL FEDERAL:**

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.
- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

**BUENOS AIRES:**

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

**CORDOBA:**

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

Banda de categoría toxicológica: PMS Amarillo C

<b>CRUZ DE SAN ANDRÉS</b> <b>NOCIVO</b> (PICTOGRAMAS)
---