

# NIMBUS

Coadyuvante – adherente

Principio Activo: Aceite mineral parafínico (hidrocarburo alifático)

Formulación: Concentrado emulsionable

Categoría toxicológica: Categoría IV (cuatro)

Registro M.G.A.P. No.: 2567

## 1. Características

Aceite mineral de uso agrícola que es utilizado para aumentar la eficacia biológica de fungicidas y herbicidas post-emergentes. Mejora la adherencia y aumenta la penetración de los productos aplicados. Cuando se realizan tratamientos con AmistarXtra y/o Amistar Top en trigo y cebada, siempre debe agregarse la dosis recomendada de Nimbus.

Actúa aumentando la superficie de contacto del caldo pulverizado con las plantas tratadas. Por su naturaleza lipofílica aumenta la penetración del producto aplicado en las capas cerosas de la superficie vegetal. Disminuye la velocidad de secado de las gotas de la pulverización. Es insoluble en agua y resistente al lavado por lluvias.

## 2. Dosis

Aplicaciones terrestres 500 ml de Nimbus cada 100 lts de agua (0,5%) mínimo 500 ml / Há.

Aplicaciones aéreas 500 ml/Há

## 3. Épocas de aplicación:

No corresponde.

## 4. Tiempo de espera:

No corresponde

## 5. Modo de aplicación:

Se aplica emulsionado en agua. Llenar el tanque hasta la mitad con agua. Con el sistema de agitación en funcionamiento, agregar la cantidad calculada de AmistarXtra y/o Amistar Top. Posteriormente verter la cantidad necesaria de NIMBUS, y completar el tanque con agua.

## 6. Método de aplicación:

Aplicar con equipos terrestres o aéreos.

## 7. Compatibilidades:

Es compatible con los agroquímicos de uso común.

## 8. Riesgo ambiental:

**Toxicidad para abejas:** No tóxico.