

# Defensa NF®

Herbicida / Solución concentrada acuosa

#### **DATOS GENERALES DEL PRODUCTO**

## Ingrediente activo:

Aminopyralid + 2,4-D

# Composición porcentual:

Ingredientes activos: % en peso

Aminopyralid:

Sal dimetilamina del ácido 4-amino-3,6-dicloropiridin-2-carboxílico......2.24

(Con un contenido de aminopyralid ácido del 1.83%)

Equivalente a 20 g de ácido aminopyralid/L a 20°C

2,4-D:

Sal dimetilamina del ácido 2,4-D-diclorofenoxiacético.......26.58

(Con un contenido de 2,4-D ácido del 22%)

Equivalente a 240 g de ácido 2,4-D/L a 20°C

Ingredientes inertes:

#### Categoría toxicológica:

5 Precaución

### No. de Registro:

RSCO-MEZC-HEDE-1256-X0033-375-28.82

#### Descripción:

El producto **Defensa NF**<sup>®</sup> es un herbicida sistémico y selectivo (no afecta a los pastos bien establecidos) para el control de maleza de hoja ancha anual y semileñosa para los cultivos que se indican en la tabla de usos.

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 y 10 litros.



# Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

#### **USOS**

Cultivo	Malezas		Dosis	
	Nombre común	Nombre científico	L/100 L agua	Recomendaciones
Pastizales establecidos en potreros (7)	Malva o escobilla Malva de cochino o escobilla Zarza de bajo o zarza de playa Berenjena Zarza de loma Huizache Guamúchil Cornezuelo Dormilona Hierba dulce Tronadora Aceitilla Lechosa Lechosilla Flor amarilla Hierba dura	Sida acuta Sida rhombifolia  Mimosa pigra  Solanum diversifolium Mimosa albida Acacia farnesiana Pithecellobium lanceolatum Acacia cornigera Mimosa pudica Lippia nodiflora Wissadula amplissima Bidens pilosa Euphorbia heterophylla Euphorbia hirta Baltimora recta Chupea aequipetala	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación foliar cuando la maleza se encuentre en pleno desarrollo con una altura menor o igual a 1 m y el pastizal en crecimiento activo; volumen de aplicación sugerido de 350 – 450 L de agua/ ha.  Pastoree el potrero antes de la aplicación para dejar expuesta la maleza, haga la aplicación del herbicida y permita el descanso del potrero por 20 a 30 días para que el pasto cubra las áreas que quedarán libre de maleza.
	Zanca de tordo Ortiga	Senna pallida Cnidoscolus urens	1.0	

## Período de reentrada al área tratada: 7 horas.

( ) Intervalo de seguridad en días: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la entrada del ganado.

Durante un período de 3 meses después de la aplicación de este producto NO utilice el forraje cosechado para producir composta y luego utilizarlo en algún cultivo de hoja ancha como fertilizante. El estiércol que se genere por el ganado alimentado de pasto tratado con este producto solamente se puede utilizar en los pastizales del mismo rancho; no venda estiércol para utilizarse en cultivos de hojas anchas, flores, frutales o cualquier otro cultivo sensible a este producto durante este periodo. Consulte con su asesor Bayer para más información.