



### Cultivos siguientes

En campos de maíz que hayan sido tratados con **Nudor® T**, si se produce un fallo del cultivo que implique una nueva siembra, sólo podrá sembrarse maíz.

En el caso de una rotación normal, cuando el maíz haya completado su ciclo, no hay ninguna restricción, con lo que puede sembrarse cualquier cultivo en la rotación.



### Formulación

La formulación de **Nudor® T** es una suspoemulsión (SE) que ha sido optimizada en su contenido en solventes y coadyuvantes con la finalidad de reducir el riesgo para el usuario y/o aplicador.

**Nudor® T** es un herbicida líquido, cómodo y fácil de usar y de medir, y que presenta una buena compatibilidad en mezclas tanto con otros herbicidas como con otros productos utilizados en la protección fitosanitaria del maíz.

### Selectividad

**Nudor® T** ofrece un buen nivel de selectividad en el cultivo de maíz, siempre que se utilice según las indicaciones recogidas en la etiqueta.

## Nudor® T: El mejor aliado de la calidad y cantidad de su cosecha de maíz

### Nudor® T: ventajas y beneficios

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS/BENEFICIOS
● Amplio espectro de control (malas hierbas gramíneas y de hoja ancha).	› Cultivo limpio de malas hierbas en las fases críticas. › Favorece el normal desarrollo del cultivo de maíz.
● Buena persistencia de acción.	› Evita la aparición de nuevas emergencias de malas hierbas.
● Buena selectividad.	› No interfiere con el normal desarrollo del cultivo. › Confianza en la solución. Tranquilidad.
● Combinación de dos herbicidas complementarios y con distintos mecanismo de acción (Grupo HRAC: K3 + C1).	› Solución sostenible. › Ayuda en la prevención y gestión de resistencias.
● Buena compatibilidad en mezclas. ● Formulación optimizada (suspoemulsión).	› Comodidad y facilidad de uso. › Menor riesgo para el usuario/aplicador.



## Nudor® T

Herbicida

REF: MARZO 2018



Pº de la Castellana, 257 - 5º - 28046 MADRID  
91 553 01 04  
www.fmcagro.es

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

## NUEVA SOLUCIÓN PARA EL CONTROL TEMPRANO DE MALAS HIERBAS EN MAÍZ

**Nudor® T** combina dos modos distintos de acción, aporta un completo espectro de control con excelente persistencia, asegurando el óptimo establecimiento del cultivo.



# Nudor® T:

Amplio espectro de control.  
Buena persistencia de acción.  
Buena selectividad.

COMPOSICIÓN	Petoxamida 30%	Terbutilazina 18,75% p/v
FAMILIA QUÍMICA	Cloroacetamidas	Triazinas
MECANISMO DE ACCIÓN	Inhibición de la división celular	Interferencia con la función clorofílica
GRUPO HRAC	K3	C1
MODO DE ACCIÓN	Absorción: raíces, coleóptilo y brotes jóvenes	Absorción: raíces
SISTEMIA	Apoplástica (vía xilema)	
FORMULACIÓN	Suspoemulsión (SE)	
ENVASE	10 litros	
REGISTRO	ES-00158	

## Amplio espectro de control

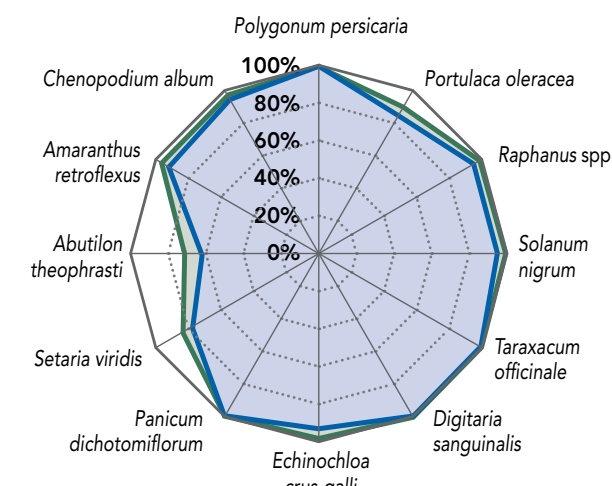
El espectro de control de **Nudor® T**, gracias a la complementariedad de sus dos ingredientes activos, incluye numerosas malas hierbas anuales, tanto gramíneas como de hoja ancha, que compiten habitualmente con el cultivo de maíz.

Entre las malas hierbas gramíneas sensibles a **Nudor® T** cabe destacar *Echinochloa crus-galli*, *Digitaria sanguinalis*, *Setaria* spp. y *Panicum dichotomiflorum*.

**Nudor® T** ofrece muy buen control sobre diversas especies de hoja ancha tales como *Amaranthus* spp., *Chenopodium album*, *Portulaca oleracea*, *Solanum nigrum*, *Taraxacum officinale* y *Polygonum persicaria* entre otras.

## Nudor® T:

### Espectro de control de malas hierbas



■ Nudor® T 4 L/hectárea  
■ Nudor® T 3 L/hectárea

## MALAS HIERBAS GRAMÍNEAS



## MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA



## Momento de aplicación

**Nudor® T** tiene uso autorizado en preemergencia. El uso autorizado incluye una única aplicación por campaña.

## Dosis de aplicación

La dosis de aplicación de **Nudor® T** es de 3-4 litros/hectárea.

Conviene ajustar las dosis al tipo de suelo y al nivel de infestación de malas hierbas. Utilizar la dosis más baja en suelos en terrenos sueltos o arenosos o con baja presión de malas hierbas, mientras que la dosis alta debe aplicarse en terrenos compactos o que tengan un alto nivel de infestación de malas hierbas.

## Activación. Persistencia de acción

Tras la aplicación de **Nudor® T**, se debe asegurar que haya suficiente humedad en el suelo para la correcta activación del herbicida. Ello se puede conseguir mediante una lluvia o un riego.

Este factor es clave para que **Nudor® T** pueda mostrar una buena persistencia de acción, controlar las posibles nuevas germinaciones de malas hierbas y facilitar que el cultivo de maíz se desarrolle con normalidad y sin competencia en esas primeras fases críticas del desarrollo del cultivo.

