

# Voraxor®

Herbicida

## PREPARADO PARA TODO

**El nuevo herbicida pre-siembra y el más completo del mercado** para malezas de hoja ancha, ahora está en tu equipo. Prepárate para una zafra ganadora, con Voraxor® de BASF.



 **BASF**  
We create chemistry

# Voraxor®

Herbicida



Es un innovador herbicida para soja, maíz, trigo y cebada, para controlar malezas difíciles de hoja ancha. Voraxor® actúa en pre-emergencia y post-emergencia de las malezas, **brindando la desecación y la persistencia** que el cultivo requiere.

## CARACTERÍSTICAS

COMPOSICIÓN	GRUPO QUÍMICO	CLASIFICACIÓN SEGÚN MODO DE ACCIÓN
-------------	---------------	------------------------------------

Tirexor® (Trifludimoxazin 125 g/L)  
Kixor® (Saflufenacil 250 g/L)

Triazinona  
Pirimidinadiona

14 (HRAC)

CULTIVOS	MODOS DE ACCIÓN
----------	-----------------

Uso previo a la siembra de soja,  
maíz, trigo y cebada

Inhibidor de la enzima  
protoporfirinógeno oxidasa (PPO)

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO	BENEFICIOS PARA EL PRODUCTOR
Gran velocidad de control	Contundente control de malezas difíciles de hojas anchas.
Muy buena selectividad	Se recomienda aplicar con un intervalo pre-siembra del cultivo mayor o igual a 7 días.
Persistencia comprobada	Controla por más tiempo y retrasa las aplicaciones post-emergentes.
Adaptabilidad de uso	Permite la mezcla con los principales herbicidas del mercado.

## PRINCIPALES MALEZAS QUE CONTROLA

*Conyza Spp*



*Raphanus Spp*



*Amaranthus Spp*



# Voraxor®

Herbicida



## ¿POR QUÉ USAR Voraxor®?

**GRAN VELOCIDAD y CONTUNDENCIA DE CONTROL** en malezas de hoja ancha.

**EXCELENTE SELECTIVIDAD** en soja, trigo, cebada y maíz. Se recomienda aplicar con un intervalo pre-siembra del cultivo mayor o igual a 7 días.

**PERSISTENCIA COMPROBADA** retrasa la necesidad de aplicaciones post-emergentes.

**MANEJO ANTI-RESISTENCIA** su nueva molécula, permite un mayor control de malezas resistentes a otros PPO.

**ADAPTABILIDAD DE USO** junto a otros herbicidas.

## ¿POR QUÉ Voraxor® ESTÁ PREPARADO PARA TODO?

Voraxor®: Razones que lo hacen preparado para todo.

- 1 Presenta **nuevo ingrediente activo**, con mejor desempeño en malezas resistentes a PPO.
- 2 Puede aplicarse en **3 dosis diferentes, según el efecto buscado**.
- 3 Abarca **amplitud de cultivos**: soja, maíz, trigo, cebada.
- 4 Resuelve la **emergencia** de nuevas malezas y retrasa la necesidad de aplicaciones después de la emergencia del cultivo.
- 5 **Cuatro virtudes en un solo herbicida**: Controla un amplio espectro de malezas de hoja ancha, presenta una muy buena selectividad, con un muy rápido control, y con una muy buena persistencia sobre las malezas.

## Voraxor® MALEZAS QUE CONTROLA Y RECOMENDACIONES DE USO

<b>Voraxor®</b> 100-200 cc/ha + Dash® MSO MAX + Glifosato	
<b>Voraxor®</b> 100 - 150 cc/ha + Dash® MSO MAX + Glifosato	



Se recomienda aplicar con un intervalo pre-siembra del cultivo mayor o igual a 7 días.

### Cultivos

Soja, maíz, trigo y cebada.



# Voraxor®

Herbicida

## RECOMENDACIONES DE USO

### DOSIS

Soja y maíz: 100 a 200 cc/ha + Dash® MSO MAX  
+ Glifosato

### MOMENTO DE APLICACIÓN

Tamaño óptimo de las malezas de hoja ancha  
< 10 cm de altura  
< 5 cm de diámetro en roseta o 2-4 hojas  
■ *Amaranthus* hasta 3 cms de altura  
■ Cobertura verde de la maleza no debe superar  
el 30%

## EXPERIENCIA EN SOJA

### TESTIGO



### Voraxor® 150 CC/HA + GLIFOSATO + Dash HC®



Fotos tomadas 70 DDA\*  
Colonia 2020

## EXPERIENCIA EN MAÍZ

### TESTIGO



### TRATAMIENTO PRODUCTOR



### Voraxor® 200 CC/HA + GLIFOSATO + Dash HC®



Fotos tomadas 70 DDA\*  
Mercedes 2021

\*Días después de aplicación.

# Voraxor®

Herbicida

## Voraxor® CONTROLA MÁS DE 30 MALEZAS DE HOJA ANCHA

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA		DOSIS CC/HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Barbecho (previo a soja, maíz, trigo o cebada)	Gambarrusa	<i>Alternanthera</i>	100 cc/ha	Aplicar con un intervalo pre-siembra del cultivo mayor o igual a 7 días. Para desecación de la maleza. Se recomienda que al momento de aplicación la maleza no exceda los 10 cms de altura o 5 cms de diámetro y esté en activo crecimiento sin sufrir estrés. Agregar 200 cc/ha de Dash® MSO MAX.
	Altamisa	<i>philoxeroides</i>		
	Cerraja	<i>Ambrosia tenuifolia</i>		
	Correhuela	<i>Sonchus oleraceus</i>		
	Malva cimarrona	<i>Convolvulus arvensis</i>		
	Quinoa	<i>Anoda cristata</i>		
	Yerba carnícera	<i>Chenopodium album</i>		
	Amor seco	<i>Conyza bonaerensis</i>		
	Verdolaga	<i>Bidens pilosa</i>		
	Viola silvestre	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Yuyo colorado	<i>Viola arvensis</i>		
	Lotus	<i>Amaranthus sp</i>		
	Trébol blanco	<i>Lotus corniculatus</i>		
	Cardo negro	<i>Trifolium repens</i>		
	Peludilla	<i>Cirsium vulgare</i>		
	Marcela macho	<i>Gamochaeta</i>	Cebada y trigo: 150 cc/ha	Aplicar con un intervalo pre-siembra del cultivo mayor o igual a 7 días. Para desecación de la maleza y supresión de nuevos nacimientos. Se recomienda que al momento de aplicación, la maleza no exceda los 10 cms de altura o 5 cms de diámetro y esté en activo crecimiento sin sufrir estrés. La cobertura verde de la maleza no debe superar el 30%. Agregar 200 cc/ha de Dash® MSO MAX.
	Anagallis	<i>coarctata</i>		
	Verbena	<i>Gnaphalium</i>		
	Senecio	<i>cheiranthifolium</i>		
	Yerba del pollo	<i>Anagallis arvensis</i>		
	Yerba lechosa	<i>Verbena sp</i>		
	Mostacilla	<i>Senecio sp</i>		
	Ortiga trepadora	<i>Richardia brasiliensis</i>		
	Abrojo chico	<i>Euphorbia</i>		
	Abrojo grande	<i>heterophylla</i>		
	Ipomoea	<i>Rapistrum rugosum</i>		
	Capiquí	<i>Tragia volubilis</i>		
	Policarpo	<i>Xanthium espinosum</i>		
	Moco de oveja	<i>Xanthium cavanallesii</i>		
	Calabacita	<i>Ipomoea sp</i>	Soja y maíz: 150 a 200 cc/ha	Para el caso específico de enmalezamientos con <i>Amaranthus sp</i> , se recomienda que la maleza no exceda los 3-5 cms de altura.
	Mastuerzo	<i>Stellaria media</i>		
		<i>Policarpon</i>		
		<i>tetraphyllum</i>		
		<i>Cerastium</i>		
		<i>glomeratum</i>		
		<i>Silene gallica</i>		
		<i>Coronopus didymus</i>		

Para suelos alcalinos y/o arenosos y/o con baja materia orgánica se recomienda leer las restricciones en la etiqueta del producto.



# Voraxor®

Herbicida

## PREPARADO PARA TODO

El nuevo herbicida pre-siembra y el más completo del mercado para malezas de hoja ancha, ahora está en tu equipo. Prepárate para una zafra ganadora.



BASF Uruguay S.A.

☎ 0004-054524

✉ [contactoagro-uy@basf.com](mailto:contactoagro-uy@basf.com)

📍 World Trade Center

Dr. Luis Bonavita 1266

Montevideo, Uruguay

🌐 [agriculture.basf.com/uy/es.html](http://agriculture.basf.com/uy/es.html)

 **BASF**

We create chemistry