

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.

- Gran velocidad y contundencia de control.
- Excelente selectividad. Aplicable hasta un día antes de la siembra.



 - **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.
Excelente Selectividad	Se puede aplicar hasta un día antes de la siembra en Soja, Maíz, Trigo y Cebada
Persistencia Comprobada	Controla por mas 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

RECOMENDACIONES DE USO

DOSIS

100 a 200 cc/ha + DASH® HC + 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



¿POR QUÉ USAR Voraxor®?

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

EXCELENTE SELECTIVIDAD en Soja, Trigo, Cebada y Maíz. Aplicable hasta un día antes de la siembra.

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.

Voraxor®
100-200 cc/ha
+ Dash® HC + Glifosato

Pre Siembra

Momento de aplicación
En pre-siembra
hasta un día antes de la
siembra.

Cultivos
Soja
Maíz
Trigo y Cebada

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	En pre-siembra del cultivo. 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 0,5 lt/ha de Dash® HC. (*)
	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>		
	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 spinosum</i>		
	Moco de oveja	<i>Xanthium cavanallesi</i>		
	Calabacita	<i>Ipomoea sp</i>		
Mastuerzo	<i>Stellaria media</i>			
	<i>Policarpon</i>	150 – 200 cc/ha	En pre-siembra del cultivo. 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 0,5 lt/ha de Dash® HC. Para el caso específico de enmalezamientos con <i>Amaranthus</i> sp, se recomienda que la maleza no exceda los 3-5 cms de altura. NO APLICAR SOBRE LOS CULTIVOS DE SOJA, MAÍZ, TRIGO O CEBADA, EN POST-SIEMBRA o UNA VEZ QUE HAYA EMERGIDO EL CULTIVO.	
	<i>tetraphyllum</i>			
	<i>Cerastium</i>			
	<i>glomeratum</i>			
	<i>Silene gallica</i>			
	<i>Coronopus didymus</i>			

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
📍 Av. Luis A. de Herrera 1248, WTC
Montevideo
🌐 agriculture.basf.com/uy/es.html

 **BASF**
We create chemistry