

PREPARADO PARA TODO

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







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







¿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.

- Presenta nuevo ingrediente activo, con mejor desempeño en malezas resistentes a PPO.
- Puede aplicarse en 2 dosis diferentes, según el efecto buscado.
- Abarca amplitud de cultivos: soja, maíz, trigo, cebada.
- Resuelve la emergencia de nuevas malezas y retrasa la necesidad de aplicaciones después de la emergencia del cultivo.
- 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





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

Cultivos

Soja, maíz, trigo y cebada.



RECOMENDACIONES DE USO

DOSIS

Trigo y cebada: 100 a 150 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 TRIGO



Foto de Trigo tomada 50 DDA* Colonia, zafra 2018

EXPERIENCIA EN CEBADA



Foto de Cebada tomada 35 DDA* Fray Bentos, zafra 2020

^{*}Días después de aplicación.



Voraxor® CONTROLA MÁS DE 30 MALEZAS DE HOJA ANCHA

	MALEZAS QUE CONTROLA		DOGIO	MOMENTO
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS CC/HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Barbecho (previo a soja, maíz, trigo o cebada)	naíz, Cerraja Ambrosia tenuifolia Correhuela Sonchus oleraceus Convolvulus arvensis Quinoa Anoda cristata Yerba carnicera Amor seco Verdolaga Viola silvestre Yuyo colorado Philoxeroides Ambrosio tenuifolia Sonchus oleraceus Convolvulus arvensis Chenopodium album Conyza bonaerensis Bidens pilosa Portulaca oleracea Viola arvensis	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.	
	Trébol blanco Cardo negro Peludilla Marcela macho Anagallis Verbena Senecio Yerba del pollo Yerba lechosa Mostacilla Ortiga trepadora Abrojo chico Abrojo grande Ipomoea Capiquí Policarpo Moco de oveja Calabacita Mastuerzo	Amaranthus sp Lotus corniculatus Trifolium repens Cirsium vulgare Gamochaeta coarctata Gnaphalium cheiranthifolium Anagallis arvensis Verbena sp Senecio sp Richardia brasiliensis Euphorbia heterophylla Rapistrum rugosum Tragia volubilis Xanthium espinosum Xanthium cavanallesii Ipomoea sp Stellaria media Policarpon tetraphyllum Cerastium glomeratum Silene gallica Coronopus didymus	Cebada y trigo: 150 cc/ha Soja y maíz: 150 a 200 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. Para el caso específico de enmalezamientos con Amaranthus 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.

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



PREPARADO PARA TODO

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

