

FICHA TECNICA

Poast®

Setoxidim Herbicida / Concentrado Emulsionable

Composición porcentual:	% en peso
Ingrediente Activo: Setoxidim:2-{1-(etoximino)butil}-5-{2-(etiltio)propil}-3-hidroxi-2-ciclohexen-1-	
ona(Equivalente a 184 g i.a./L a 20°C)	20.0 %
Ingredientes Inertes: Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados	80.0 % 100.0 %

REG: RSCO-HEDE-0252-001-009-020

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR: BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.

Av. Insurgentes Sur # 975 Col. Cd. de los Deportes C.P. 03710 México D.F. Tel: 01 (55) 5325-2600



"INSTRUCCIONES DE USO" "SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

Poast[®] es un graminicida sistémico, postemergente, selectivo en cultivos de hoja ancha.

CULTIVO	MALEZA	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
AJO (30)	PERENNES	
ALFALFA (14)	Z. GRAMA	Hilaria cenchroides
ALGODONERO (40)	Z. NAVAJITA	Bouteloua hirsuta
APIO (30)	Z. BUFFEL	Cenchrus ciliaris
BERENJENA (20)	Z. BERMUDA	Cynodon dactylon
BROCOLI (30)	Z. COLA DE ZORRA	Setaria geniculata
CACAHUATE (40)	Z. COLA DE ZORRA	Setaria viridis
CALABACITA (14)	Z. GUINEA	Panicum maximun
CALABAZA (14)	Z. GUINEA	Panicum mexicana
CEBOLLA (30)	Z. JOHNSON	Sorghum halepense
CHICHARO (30)	SORGO	Sorghum vulgare
CHILE (20)	Z. CENTELLO SILVESTRE	Lolium multiflorum
COL (30)	Z. CAMALOTE	Panicum leucophaeum
COL DE BRUSELAS (30)	Z. PAJA VOLADORA	Panicum virgil
COLIFLOR (30)		
ESPINACA (15)	ANUALES	
FRESA (7)	AVENA SILVESTRE	Avena fatua
FRIJOL (30)	Z. DE AGUA	Leptochloa chloridiformis
JITOMATE (20)	Z.PAJARERA	Eriochloa gracilis
JOJOBA	Z. PATA DE GALLO	Echinochloa lemmonii
LECHUGA (15)	Z. CADILLO	Cenchrus echinatus
LENTEJA (50)	Z. PINTO	Eragrostis diffusa
LIMA (15)	Z. RAYADO	Echinochloa crus-galli
LIMONERO (15)	Z. LIENDRILLA, COLA DE ZORRA	Leptochloa filiformis
MANDARINÒ (15)	ALPISTILLO	<u>'</u>
MANZANO (14)	Z. PEGA-PEGA	Phalaris minor
MELON (14)	Z. SEDA	Setaria verticillata
NARANJO (15)	Z. DE AGUA	Setaria glauca
ORNAMENTALES	Z. APESTOSO	Echinochloa colona
PAPA (30)	Z. AGUJITA	Eragrostis lutescens
PEPINO (30)	Z. COLA DE ARDILLA	Bouteloua arístidoides
SANDIA (14)	Z ROSETILLA	Eragrostis mexicana
SOYA (75)		Cenchrus pauciflorus = C. incertus
TORONJO (15)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
VID (50)		

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L / ha)	Observaciones
Tabaco (SL)	Z. BERMUDA Cynodon dactylon Z. GUINEA Panicum maximun Z. JOHNSON Sorghum halepense Z. DE AGUA Echinochloa colona Z. CADILLO Cenchrus echinatus Z. LIENDRILLA Leptochloa filiformis	1.5-2.0	Realizar una aplicación 6 días posteriores al transplante del cultivo, adicionar 1.0 % de aditivo Poast; volumen de aplicación 400-500 L de agua / ha.



Poast® se transloca dentro de toda la planta de los zacates tratados. La velocidad del control depende de las condiciones climáticas. Con mayor humedad y temperatura se observan los efectos más pronto, 1 a 3 semanas después del tratamiento.

DOSIS:

Gramíneas anuales: 1.5 L de **Poast**® + 2.0 L/ha de **Aditivo Poast**®. Zacates mayores de 10 cm usar 2,0 L de **Poast**® + 2.0 L/ha de **Aditivo Poast**®.

Gramíneas perenes: Zacate Johnson (*Sorghum halepense*): 3.0 L de **Poast**® + 2.0 L/ha de **Aditivo Poast**®. Para el control de rebrotes o de una segunda germinación se recomienda una segunda aplicación con 1.5 L de **Poast**®. + 2.0 L/ha de **Aditivo Poast**®. Tratamiento dirigido: con aspersora de mochila, usando 1.25% de **Poast**® + 1.0% de **Aditivo Poast**®, se recomienda aplicar **Poast**® cuando se presenten condiciones de buena humedad ambiental y en el suelo.

Método para preparar y aplicar el producto.

- 1. Llenar con agua hasta la mitad del tanque, previamente bien lavado.
- 2. Vierta la dosis recomendada de Poast®.
- 3. Agítese de 2 a 3 minutos.
- 4. Vierta el Aditivo Poast®
- **5.** Agítese de 2 a 3 minutos.
- 6. Llene el tanque con agua.
- 7. Agítese hasta obtener una mezcla uniforme del producto en el tanque.

Volumen de agua: Use 150-300 L de agua/ha, aplicación terrestre, y de 25 a 60 L/ha en aplicación aérea. Manténgase la agitación durante la aspersión.

Contraindicaciones.

Poast® no es volátil. No obstante, se debe evitar la deriva de la niebla de aspersión a cultivo vecinos, susceptibles. A la dosis y los cultivos aquí recomendados, **Poast**® no es fitotóxico y los posibles residuos no ofrecen peligro para el consumidor de la cosecha, los cultivos siguientes ni para el medio ambiente. Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales; para fines de exportación, el usuario debe considerar los intervalos de cosecha y tolerancias establecidas en el país destino.

Incompatibilidad.

No mezclar **Poast**® con otros productos. No aplicar otro producto dentro de los 4 días después de la aplicación de **Poast**®.

"Manejo de Resistencia"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com