

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

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

() = Intervalo de seguridad. Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

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