



## ADELFOZ ZETA

### ACTIVOS

Sulfentrazone 40%  
Imazetapir 8%

### FORMULACIÓN

SC: Suspensión concentrada

### GRUPOS

E (HRAC) o 14 (WSSA):  
Inhibición de la enzima  
protoporfirinogena oxidasa (PPO)  
+ Grupo B (HRAC) o Grupo 2  
(WSSA): Inhibidores de la enzima  
acetolactato sintetasa (ALS).

### RESIDUAL

Sí

### APLICACIÓN

Pre-emergente, barbecho  
químico

### PRESENTACIÓN

Bidón x 20 L

### CLASE TOXICOLÓGICA

III: Producto Ligeramente  
Peligroso (Banda Azul)

## ADELFOZ ZETA, UNA SOLUCIÓN IDEAL

Maximiza el rendimiento potencial a través del control de importantes malezas, respaldado por su acción residual.

Combinando dos modos de acción diferentes, ADELFOZ ZETA conquista un amplio espectro de malezas incluyendo aquellas de difícil control como *Amaranthus* spp. y *Conyza* spp.\* y gramíneas anuales.

\*Control de biotipos susceptibles a herbicidas inhibidores de ALS

### BENEFICIOS

- ADELFOZ ZETA es un herbicida especialmente recomendado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en barbechos.
- ADELFOZ ZETA combina la acción de dos ingredientes activos complementarios: Sulfentrazone (ariltriazolinonas) e Imazetapir (imidazolinona).
- Cultivos: Soja, Girasol CL y Maní.
- Pertenece al grupo químico de las Ariltriazolinonas e Imidazolinonas
- ADELFOZ ZETA presenta acción residual por lo que controla malezas susceptibles que germinen luego de su aplicación.
- Las plantas que emergen del suelo tratado, se tornan necróticas y mueren al poco tiempo de exponerse a la luz.
- No es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se aplica siguiendo las recomendaciones de uso.
- Es compatible con un amplio rango de productos usados en agricultura, incluyendo insecticidas, funguicidas y fertilizantes.
- En programas convencionales de manejo de malezas de soja, ADELFOZ ZETA es altamente complementario cuando se usa con tratamientos pre-emergentes de control de malezas.

## PODEROSO CONTROL EN UNA ÚNICA Y SIMPLE SOLUCIÓN

# ADELFOZ ZETA

- Ideal para siembra directa y labranza convencional
- Sin restricciones de pH; sin restricciones geográficas
- Producto soluble que es fácilmente activado con las precipitaciones
- Alta seguridad del cultivo con efecto residual duradero

CULTIVOS	GUÍA DE APLICACIÓN Y DOSIS			
Soja Girasol CL Maní	<b>Soja Barbecho químico</b> (Barbecho químico corto o presiembra: Desde 30 días antes de la siembra con suelo desnudo y sin la presencia de malezas vivas)			
	<b>Textura del suelo</b>			
	Liviano 1,0 – 0,8 L/ha	Medio 1,2 – 1,0 L/ha	Pesado 1,2 – 1,0 L/ha	A las dosis empleadas, emplear 1 L/ha de aceite mineral 85% EC
	<b>Girasol CL Barbecho químico</b> (Barbecho químico corto o presiembra: Desde 30 días antes de la siembra con suelo desnudo y sin la presencia de malezas vivas)			
	<b>Textura del suelo</b>			
	Liviano 0,4-0,5 L/ha	Medio 0,6 L/ha	Pesado 0,6 L/ha	A las dosis empleadas, emplear 1 L/ha de aceite mineral 85% EC
	<b>Maní Barbecho químico</b> (Barbecho químico corto: Entre 45 días hasta 15 días antes de la siembra con suelo desnudo y sin la presencia de malezas vivas. Ante la necesidad de lluvia para su incorporación / activación, se pulverizará preferentemente, cuando haya un pronóstico cierto de lluvia cercano a la aplicación)			
	<b>Textura del suelo</b>			
	Liviano 0,44 L/ha	Medio 0,44 L/ha	Pesado 0,44 L/ha	A las dosis empleadas, emplear 1 L/ha de aceite mineral 85% EC
<b>MALEZAS QUE CONTROLA</b>	<p>Rama negra (<i>Conyza bonariensis</i>; <i>Conyza sumatrensis</i>)* Pie de gallina, Pata de gallina o Grama carraspera (<i>Eleusine indica</i>) Capín (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Raigrás (<i>Lolium spp.</i>) Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Roseta (<i>Cenchrus pauciflorus</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus palmeri</i>; <i>Amaranthus hybridus</i>) Maíz Guacho (<i>Zea Mays</i>) Stipa spp. Sonchus spp. Sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>)</p>			
	<p>Debido a que el producto se aplica en barbecho, está exento del período de carencia. No se recomienda la aplicación de ADELFOZ ZETA en emergencia del cultivo de girasol, ya que el mismo es fitotóxico. Se recomienda dejar transcurrir un mínimo de 4 meses entre la aplicación de ADELFOZ ZETA y la siembra de trigo, avena, cebada y centeno. Si por algún motivo fuera necesario sembrar dentro de los 3 meses de aplicado el producto, se recomienda sembrar soja o girasol.</p>			

### EFICACIA TESTEADA

Los productos HELM están evaluados y testeados a campo para asegurar una excelente performance en su cultivo

FORMULACIONES  
CON CALIDAD  
ALEMANA



### HELM Argentina S.R.L.

Valentin Virasoro N° 2669 - Piso 1° of. B  
B1643HDA - Beccar - Buenos Aires  
Argentina  
Teléfono: +54 11 4719 7377  
Fax: +54 11 4719 7377  
E-mail: info@helmargentina.com

Para más información, visite nuestra página web: [www.helmargentina.com](http://www.helmargentina.com)