

HyodexMax

Iodosulfuron metil sodio 10 % + Mefenpir - dietil 30 % (protector)
Herbicida - Granulado dispersable

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS:

HYODEX MAX es un herbicida post emergente con acción sistémica, selectivo para los cultivos de trigo y cebada, con un amplio espectro de control de malezas gramíneas y de hoja ancha.

VENTAJAS:

- ✓ EXCELENTE HERRAMIENTA PARA EL CONTROL DE *Poa annua*
- ✓ MUY BUENA SELECTIVIDAD GRACIAS A QUE POSEE UN PROTECTOR EN SU COMPOSICIÓN
- ✓ MUY ALTA ACTIVIDAD HERBICIDA A DOSIS BAJA POR HECTÁREA.



HyodexMax

PRINCIPIO ACTIVO: IODOSULFURON METIL SODIO 10 % +

MEFENPIR - DIETIL 30%

FORMULACIÓN: GRANULADO DISPERSABLE

GRUPO QUÍMICO: SULFONILUREA

MODO DE ACCIÓN:

Es absorbido por hojas y raíces. Su modo de acción es inhibir la enzima acetolactato sintetasa (ALS). Provoca una sintomatología de amarillamiento, interrupción del crecimiento en 3-5 días post aplicación, necrosis de tejidos terminales y muerte completa de hojas, tallos y raíces en 2-3 semanas.

INFORMACION EXTRA:

Aplicar cuando las malezas tengan entre 2 a 4 hojas. El cultivo debe estar entre 2 hojas y macollaje.

Con alta humedad y temperatura la actividad del herbicida aumenta y por el contrario en condiciones de frío y sequía retarda su acción.

ROTACIÓN DE CULTIVOS:

Se debe dejar transcurrir 120 días entre la aplicación y la siembra de girasol y maíz, y 90 días en el caso de soja.

CUADRO DE USOS			
Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis (g/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
TRIGO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Raigras Pastito de invierno Caapiquí Manzanilla Mastuerzo Nabo silvestre Rábano Lamium Perejillo Quinoa blanca Bolsa de pastor	<i>Lolium multiflorum</i> <i>Poa annua</i> <i>Stellaria media</i> <i>Anthemis cotula</i> <i>Coronopus didymus</i> <i>Brassica campestris</i> <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Lamium amplexicaule</i> <i>Bowlesia incana</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Capsella bursa pastoris</i>	45- 50
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i>)			

TIEMPO DE ESPERA:

Dejar transcurrir 70 días entre aplicación y cosecha. No entrar a pastorear hasta 15 días post aplicación

Herbex Klormex FENOXADEX

