

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®



Coach

atrazina **90% DF**

Herbicida / Gránulos Dispersables

Herbicida agrícola RSCO-HEDE-0204-362-034-090

COACH® es un herbicida formulado como gránulos dispersables en agua, a base del ingrediente activo atrazina, con 900 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

COACH® es un herbicida de la familia de las “triazinas”, de acción sistémica y residual que, generalmente, se usa como pre-emergente aplicado al suelo luego de la siembra del cultivo. La atrazina también puede usarse como post-emergente temprano sobre malezas recientemente emergidas, aunque, en ese caso, su acción fundamentalmente es de contacto.

Este producto inhibe la transferencia de energía a través del ‘Fotosistema II’. Los herbicidas de este tipo (‘inhibidores PSII’) se adhieren a una proteína involucrada en la cadena de transferencia, reduciendo su efectividad. Este producto en aplicaciones al suelo, funciona como un “sello” puesto que el producto se activa al contacto con el agua de riego o de lluvia y absorbido por las raíces de las malezas.

COACH® resulta efectivo en el control de numerosas malezas de hoja ancha y zacates, entre los que destacan: quelites bleado, coralillo, bolsa de pastor, cenizo blanco o quelite cenizo, tronadora o chipilín, estramonio o toloache, zacate pata de gallo, acahual, lechosa o golondrina, anisillo, estrellita o rosilla chica, malva o malvas, llantén, chilillo, verdolaga, rabanillo o rábano silvestre, zacate cola de zorra. Puede ser aplicado en el control de las malezas más comunes en cultivos de: Caña de azúcar, Sorgo, Maiz.

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

PRESENTACIÓN: Bolsa de 1 kg

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®



Coach

atrazina

90% DF

Herbicida / Gránulos Dispersables

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS (KG/ha)	OBSERVACIONES
MAÍZ	Pre-emergencia: antes de la nacimiento del cultivo	1.10 a 2.90	En suelos pesados o con alta infestación de maleza, se debe usar la dosis alta. Cuando el cultivo siguiente sea algodón no aplicar más de 1.3 Kg. El suelo deberá ser bien mullido y húmedo.
	Emergencia:	0.90 a 1.0	Después de que haya brotado la maleza, pero antes de que alcance los 4 cm. de altura.
	Post- Emergencia:	1.10 a 1.25	Con maleza de 15 a 20 cm. de altura.

MALEZA QUE CONTROLA	NOMBRE CIENTIFICO
HOJA ANGOSTA: Cadillo Muela de Caballo Zacate pinto Zacate caricillo Pelo de conejo Cola de zorra	<i>Cenchrus equinatus</i> <i>Brachiaria spp</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Panicum fasciculatum</i> <i>Poa annua</i> <i>Setaria spp</i>
HOJA ANCHA: Quelite Quelite cenizo Verdolaga Golondrina Correhuela Achual Polocoteo Girasol Malva Sanguinaria Bolsa de pastor Achualillo Calabacilla	<i>Amaranthus spp</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Portuca oleracea</i> <i>Euphorbia spp</i> <i>Ipomoea spp</i> <i>Encelia mexicana</i> <i>Helianthus annus</i> <i>Malva spp</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Sicyos angulata.</i>