

## INSIDE® 50 SC

### AMETRINA 50 SC

**INSIDE® 50 SC** Este producto tiene efecto sistémico; luego de ser absorbido por las raíces se trasloca rápidamente dentro de la planta vía apoplasto. En aplicaciones foliares su actividad es de contacto. Es eficaz en el control pre y postemergente. Actúa como inhibidor del proceso fotosintético en el fotosistema II (FSII), impidiendo la absorción de CO<sub>2</sub> e interfiriendo en la reacción de Hill, específicamente en el transporte de electrones. En general, se da un cambio en la secuencia de aminoácidos serina por glicina, lo que conlleva a la destrucción por fotooxidación de los carotenoides y por lo tanto, de la clorofila. Esto causa el colapso de las hojas y plántulas jóvenes de las malezas.

**PRESENTACIONES COMERCIALES:** 100 ML 250 ML 1L 5L 10L y 20L




#### EL SALVADOR (PARTE 1/2)

Cultivo	Malezas a controlar	Dosis y época de aplicación
Banano / Plátano <i>Musa spp.</i>	Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Escoba de puerco / Malva de cochino <i>Sida spp.</i> Lechosas <i>Euphorbia spp.</i> Pajilla <i>Leptochloa sp.</i> Hierba conejo/Alambrillo <i>Digitaria spp.</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	3 – 6 L/ha (2.1-4.2 L/mz)  Volumen de caldo: 200-400 L/ha (140-280 L/mz)  Momento de aplicación: en pre y postemergencia
Café <i>Coffea arabica</i>	Limpia botella <i>Setaria sp.</i> Mozote <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Acalypha alopecuroides</i> <i>Cassia occidentalis</i>	
Palma africana <i>Elaeis guineensis</i>	Pajilla <i>Leptochloa filiformis</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Sorguito <i>Panicum fasciculatum</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	




**EL SALVADOR (PARTE 2/2)**

Cultivo	Malezas a controlar	Dosis y época de aplicación
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>  <i>Euphorbia heterophylla</i>  Arrocillo <i>Echinochloa colona</i>  Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	3 - 5 L/ha (2.1 - 3.5 L/mz)  Volumen de caldo: 200-400 L/ha (140-280 L/mz)  Momento de aplicación: en pre y postemergencia
Piña <i>Ananas comosus</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colona</i>  Batatilla o campanilla <i>Ipomoea spp.</i>  Pie de gallo <i>Digitaria decumben</i>  Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>  Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>  Escoba <i>Sida acuta</i>	4 L/ha (2.8 L/mz)  Volumen de caldo: 200-400 L/ha (140-280 L/mz)  Momento de aplicación: en pre y postemergencia

**CONTACTO ZELL CHEMIE**

 +34 96 186 21 20  
 zell@zellchemie.com  
 Marines, Valencia (España)

**CONTACTO ZELLAG AG**

 +41 61 534 71 30  
 info@zellag.com  
 4125 Riehen (Switzerland)

2020 © Zell Chemie Internacional. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zell Chemie internacional no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-INSIDE 50 SC V.20.1**