



## TAMPA / TABLA DE COMPATIBILIDADES

PRODUCTO A (ES EL PRODUCTO QUE SE AGREGA PRIMERO EN EL CALDO)	PRODUCTO B	COMPATIBILIDAD FISICA EN LA MEZCLA	POSSIBLE PERDIDA DE EFICIENCIA EN ALGUN ACTIVO*
MIX TOP (Carbendazim 25% + TMTD 10% + Metalaxil 5%)	<b> SALVADOR II</b> (Imidacloprid 60%)	COMPATIBLE	NO
TRIO 400 (Carbendazim 18% + TMTD 18% + Iprodione 6%)	<b> SALVADOR II</b> (Imidacloprid 60%)	COMPATIBLE	NO
MIX TOP (Carbendazim 25% + TMTD 10% + Metalaxil 5%)	<b> DUETO PLUS</b> (Carbendazim 20% + Imidacloprid 23% + Tebuconazol 1,3%)	COMPATIBLE	NO
TRIO 400 (Carbendazim 18% + TMTD 18% + Iprodione 6%)	<b> DUETO PLUS</b> (Carbendazim 20% + Imidacloprid 23% + Tebuconazol 1,3%)	COMPATIBLE	NO
ATRAZERB 90 GDA (Atrazina 90%)	<b> ACETO 84 y 90</b> (Acetoclor 84 y 90%)	COMPATIBLE	SI
ATRAZERB 90 GDA (Atrazina 90%)	<b> SIGMET 96</b> (S-metolacor 96%)	COMPATIBLE	SI
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> PANGARÉ</b> (Fluroxipir 29%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> FLUMET 12 SC</b> (Flumetsulam 12%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> ATRAZERB 90 GDA</b> (Atrazina 90%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> TORO 70</b> (Imazetapir 70%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> ACETO 84 y 90</b> (Acetoclor 84 y 90%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> MALERB 58 LS</b> (Dicamba,sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> PILERB 24 LS</b> (Picloram, sal potásica 28%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> METILERB 600</b> (Metsulfuron 60%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> CLERB 75</b> (Clorsulfuron 75%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB LS (Glifosato sal ipa 48%)	<b> 2,4 D 60 TAMPA</b> (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> PANGARÉ</b> (Fluroxipir 29%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> FLUMET 12 SC</b> (Flumetsulam 12%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> ATRAZERB 90 GDA</b> (Atrazina 90%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> TORO 70</b> (Imazetapir 70%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> ACETO 84 y 90</b> (Acetoclor 84 y 90%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> MALERB 58 LS</b> (Dicamba,sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> PILERB 24 LS</b> (Picloram, sal potásica 28%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> METILERB 600</b> (Metsulfuron 60%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> CLERB 75</b> (Clorsulfuron 75%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB SUN (Glifosato sal dimetilamina 61%)	<b> 2,4 D 60 TAMPA</b> (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> PANGARÉ</b> (Fluroxipir 29%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> FLUMET 12 SC</b> (Flumetsulam 12%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> ATRAZERB 90 GDA</b> (Atrazina 90%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> TORO 70</b> (Imazetapir 70%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> ACETO 84 y 90</b> (Acetoclor 84 y 90%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> MALERB 58 LS</b> (Dicamba,sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> PILERB 24 LS</b> (Picloram, sal potásica 28%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> METILERB 600</b> (Metsulfuron 60%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> CLERB 75</b> (Clorsulfuron 75%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB SUPRA II (Glifosato sal K 66%)	<b> 2,4 D 60 TAMPA</b> (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	NO COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	<b> PANGARÉ</b> (Fluroxipir 29%)	COMPATIBLE	NO

GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	FLUMET 12 SC (Flumetsulam 12%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	ATRAZERB 90 GDA (Atrazina 90%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	TORO 70 (Imazetapir 70%)	COMPATIBLE	SI (GLISERB)
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	ACETO 84 y 90 (Acetoclor 84 y 90%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	MALERB 58 LS (Dicamba,sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	PILERB 24 LS (Picloram, sal potásica 28%)	COMPATIBLE	NO
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	METILERB 600 (Metsulfuron 60%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	CLERB 75 (Closulfuron 75%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
GLISERB . G (Glifosato sal amónica 75,7%)	2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	NO COMPATIBLE	SI (AMBOS)
2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	PILERB 24 LS (Picloram 24%)	COMPATIBLE	SINERGISMO
2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	MALERB 58 LS (Dicamba,sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	SINERGISMO
2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	METILERB 600 (Metsulfuron 60%)	COMPATIBLE	SI (AMBOS)
2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	ESCOLTA (Triflumuron 48%)	NO COMPATIBLE	SI (AMBOS)
2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	CLORFOS 48 (Clorpirifos 48%)	COMPATIBLE	NO
2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	TEBUZOLE 43 SC (Tebuconazole 43%)	COMPATIBLE	NO
2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	ZAMBA SC (Kresoxim 12.5% + Tebuconazol 15%)	COMPATIBLE	NO
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	BOYERO (Diclofop metil 36%)	COMPATIBLE	NO
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	PILERB 24 LS (Picloram, sal potásica 28%)	COMPATIBLE	SI (AGUARA)
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	MALERB 58 LS (Dicamba,sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	SI (AGUARA)
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	METILERB 600 (Metsulfuron 60%)	NO COMPATIBLE	SI (AMBOS)
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	SI (AGUARA)
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	ESCOLTA (Triflumuron 48%)	COMPATIBLE	NO
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	CLORFOS 48 (Clorpirifos 48%)	COMPATIBLE	NO
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	TEBUZOLE 43 SC (Tebuconazole 43%)	COMPATIBLE	NO
AGUARÁ (Fenoxaprop 6,9% + protector)	ZAMBA SC (Kresoxim 12.5% + Tebuconazol 15%)	COMPATIBLE	NO
ALAZAN (Iodosulfuron metil 10% + protector)	PILERB 24 LS (Picloram, sal potásica 28%)	COMPATIBLE	SI (ALAZAN)
ALAZAN (Iodosulfuron metil 10% + protector)	MALERB 58 LS (Dicamba,sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	SI (ALAZAN)
ALAZAN (Iodosulfuron metil 10% + protector)	METILERB 600 (Metsulfuron 60%)	COMPATIBLE	SINERGISMO
ALAZAN (Iodosulfuron metil 10% + protector)	2,4 D 60 TAMPA (2,4-D, sal dimetilamina 58%)	COMPATIBLE	SI (ALAZAN)
ALAZAN (Iodosulfuron metil 10% + protector)	ESCOLTA (Triflumuron 48%)	COMPATIBLE	NO
ALAZAN (Iodosulfuron metil 10% + protector)	CLORFOS 48 (Clorpirifos 48%)	COMPATIBLE	NO
ALAZAN (Iodosulfuron metil 10% + protector)	TEBUZOLE 43 SC (Tebuconazole 43%)	COMPATIBLE	NO
ALAZAN (Iodosulfuron metil 10% + protector)	ZAMBA SC (Kresoxim 12.5% + Tebuconazol 15%)	COMPATIBLE	NO
UPPERCUT (Thiametoxan 14,1%+Lambdacialotrina 10,6%)	CLORFOS 48 (Clorpirifos 48%)	COMPATIBLE	NO
UPPERCUT (Thiametoxan 14,1%+Lambdacialotrina 10,6%)	TEBUZOLE 43 SC (Tebuconazole 43%)	COMPATIBLE	NO
UPPERCUT (Thiametoxan 14,1%+Lambdacialotrina 10,6%)	TEBUZOLE 25 EW (Tebuconazole 25%)	COMPATIBLE	NO
UPPERCUT (Thiametoxan 14,1%+Lambdacialotrina 10,6%)	ZAMBA SC (Kresoxim 12.5% + Tebuconazol 15%)	COMPATIBLE	NO
UPPERCUT (Thiametoxan 14,1%+Lambdacialotrina 10,6%)	BINAZOL 280 (Azoxistrobin 20% + Ciproconazole 8%)	COMPATIBLE	NO

LAS MEZCLAS SE REALIZAN CON PRODUCTOS PREDILUIDOS , A LA MAYOR CONCENTRACION DE USO (LA DOSIS MAXIMA POR HA EN 80 LT DE AGUA)

NO SE CONOCEN TODOS LOS POSIBLES EFECTOS ANTAGONICOS O FITOTOXICOS DE ESTAS MEZCLAS EN DIFERENTES AMBIENTES

LOS PRINCIPIOS ACTIVOS EVALUADOS SON MARCAS DE TAMPA

\*LA PERDIDA DE EFICIENCIA EN ALGUN ACTIVO ANTE LA MEZCLA NO INDICA NECESARIAMENTE QUE NO JUSTIFIQUE LA MISMA.

ESTA ES UNA TABLA ORIENTATIVA, SEGUIREMOS TRABAJANDO SOBRE ELLA PARA PROFUNDIZAR EN EL TEMA.

