

Actualización: 20/10/2025

Compatibilidad comprobada según tiempo máximo para aplicación y a las dosis y litros de agua por hectárea mínimo que figuran en la tabla.

CULTIVO: SOJA

HERBICIDA	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS	VOLUMEN DE CALDO (LTS./HA)	HRS MEZCLADO
ENLIST COLEX-D	2,4- D SAL COLINA 66,9%	2 l/ha	150 L/HA	NO COMPATIBLE
PANZER GOLD	GLIFOSATO 60,8%	2,5 l/ha	50 L/HA	2 HORAS
LIFELINE	GLUFOSINATO DE AMONIO 24,5%	2,5 l/ha	100 L/HA	6 HORAS
DUAL GOLD	S-METOLACLORO 96%	1 l/ha	100 L/HA	NO COMPATIBLE
VERDICT MAX	HALOXYFOP-P-METIL 75%	160 ml/ha	93 L/HA	6 HORAS
CLETHODIM (MARCAS VARIAS) *	CLETHODIM 25,5%	1 L/HA	100 L/HA	3 HORAS

CULTIVO: MAIZ

HERBICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA	HRS MEZCLADO
ACURON UNO	BICICLOPIRONA 20%	1 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
ADENGO	CIPROSULFAMIDE 15%, ISOXAFLUTOLE 22,5%, TIENCARBAZONE METIL 9%	400 ML/HA	100 L/HA	6 HORAS
LONTREL	CLOPYRALID 36%	250 ML/HA	100 L/HA	6 HORAS
VERDICT MAX	HALOXYFOP-METHYL	160 ML/HA	93L/HA	6 HORAS
LAUDIS	ISOXADIFEN-ETIL 21%, TEMBOTRIONE 42%	300 ML/HA	100 L/HA	6 HORAS
ELIBRA	MESOTRIONE 7,5%, NICOSULFURON 3%	1 L/HA	100 L/HA	NO COMPATIBLE
DUAL GOLD	S-METOLACLORO 96%	1 L/HA	100 L/HA	NO COMPATIBLE
CONVEY	TOPRAMEZONE 33,6%	100 ML/HA	100 L/HA	6 HORAS

FUNGICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA	HRS MEZCLADO
AMISTAR XTRA	AZOXISTROBINA 20%, CIPROCONAZOLE 8%	300CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
ELATUS ACE	BENZOVINDIFLUPIR 4%, PROPICONAZOLE 25%	600 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
CRIPTON XPRO	BIXAFEN 12,5%, PROTIOCONAZOLE 17,5%, TRIFLOXISTROBIN 15%	700 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
SPHERE MAX	CIPROCONAZOLE 16%, TRIFLOXISTROBIN 37,5%	250CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
MIRAVIS DUO	DIFENOCONAZOLE 12,5%, PIDIFLUMETOFEN 7,5%	700 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
ALLEGRO	EPOXICONAZOLE 12,5%, KRESOXIM 12,5%	1 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
OPERA	EPOXICONAZOLE 5%, PIRACLOSTROBIN 13,3%	750CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
MIRAVIS TRIPLE PACK	PROPICONAZOLE 25%, BENZOVINDIFLUPYR 4%, PYDIFLUMETOFEN 20%	250CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
CRIPTON	PROTIOCONAZOLE 17,5%, TRIFLOXISTROBIN 15%	600CC/HA	100 L/HA	6 HORAS

INSECTICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA	HRS MEZCLADO
CORAGEN	CLORANTRANILIPROLE 20%	0.6 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
VERDAVIS	ISOCYCLOSERAM 10%, LAMBDAALOTRINA 15%	200 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
TEKARIUM	ISOCYCLOSERAM 40%	150 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
KARATE ZEON	LAMBDAALOTRINA 25%	100 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
QUINTAL XTRA (GF-3028)	METHOXIFENOCIDE 27,9%, SPINETORAM 5,6%	0,58 L/HA	140L/HA	6 HORAS
INTREPID	METOXIFENOCIDE 24%	100CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
DELEGATE	SPINETORAM 25 %	0,4 KG/HA	500 L/HA	6 HORAS
MOVENTO	SPIROTETRAMAT 15%	100 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
TRANSFORM	SULFOXAFLOR	0,07 KG/HA	140L/HA	6 HORAS
ENGEO S	TIAMETOXAM 14,1%, LAMBDAALOTRINA 10,6%	300 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS

FOLIARES	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA	HRS MEZCLADO
STIMULATE	ÁCIDO GIBERÉLICO .005%, ÁCIDO INDOL 3 BUTÍRICO .005%, KINETINA .009%	250 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
X-CYTE	CALCIO 10%, TRAZAS DE KINETINA	1 /HA	100 L/HA	6 HORAS
SETT	CALCIO 8%, BORO 0.5%, HORMONAS	2 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
BIO-FORGE ADVANCE	COBALTO 1%, MOLIBDENO 1%, NITRÓGENO 3%, POTASIO 1.5%, N,N.DIFORMYLUREA	0,5 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
ACEITE GRASS BIO LIGIER	ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS DE ACEITE DE SOJA Y SOLVENTES	50 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
KEYLATE ZN PLUS	ZINC 7%	3 L/HA	100 L/HA	3 HORAS
UPTAKE M	ACEITE DE SOJA	0,5 L/HA	100 L/HA	6 HORAS

Nota1: Las compatibilidades se refieren solo a los productos comerciales evaluados y no deben extrapolarse a otras marcas, aun con el mismo principio activo.

***Nota2:** Debido a la consistencia en la compatibilidad de diferentes formulaciones testeadas con el i. a. clethodim, se recomiendan varias marcas como compatibles