

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

HERBICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS / HA	HRS MEZCLADO
WEEDAR FULL	2,4 D 83,5%	1 L/HA	150 L/HA	3 HORAS
SULFATO DE AMONIO	22 - 0 - 0 - 245	4 KG/HA	80 L/HA	3 HORAS
AXIAL PLUS	5 G PINOXADEN 1,25 G CLOQUINTOCET-MEXYL	600 CC/HA	80 L/HA	3 HORAS
AMETREX 80 W	AMETRINA 80%	1 KG/HA	100	6 HORAS
TRAC 50 FL	ATRAZINA 50%	2KG/HA	100L/HA	6 HORAS
GESAPRIM	ATRAZINA 90%	2KG/HA	100L/HA	6 HORAS
ATRANEX	ATRAZINA 90%	2KG/HA	100L/HA	6 HORAS
ATRAZINA 90 YPF	ATRAZINA 90%	2KG/HA	100L/HA	3 HORAS
ATRAMYL 90WG	ATRAZINA 90%	2,8KG/HA	100L/HA	6 HORAS
DASEN PLUS	BENAZOLIN ETIL 20%, FOMESAFEN 13,3%	1,5L/HA	100L/HA	6 HORAS
DASEN	BENAZOLIN ETIL 50%	800CC/HA	100L/HA	6 HORAS
ACURON UNO	BICICLOPIRONA 20%	1L/HA	100L/HA	6 HORAS
CLASSIC (GF-4074)	CHLORIMURON-ETHYL 25%	0,036 KG/HA	93L/HA	6 HORAS
ADENGO	CIPROSULFAMIDE 15%, ISOXAFLUTOLE 22,5%, TIENCARBAZONE METIL 9%	400CC/HA	100L/HA	6 HORAS
GRAMINI ELITE	CLETODIM 12%, HALOXIFOP-P METIL 6%	900 ML/HA	100 L/HA	6 HORAS
CLETODIM HF YPF AGRO	CLETODIM 24%	1 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
SELECT	CLETODIM 24%	1 L/HA	100 L/HA	3 HORAS
TRASPECT M	CLETODIM 24%	650 ml/ha	100 l/ha	6 HORAS
ARROW	CLETODIM 24%	650 ml/ha	100 l/ha	6 HORAS
CLETODIM SIGMA	CLETODIM 24%	650 ml/ha	100 l/ha	6 HORAS
TODYM 24EC	CLETODIM 24%	1 L/HA	100 L/HA	3 HORAS
LATIUM	CLETODIM 24%	900 ML/HA	100 L/HA	3 HORAS
RESOLUTOR	CLETODIM 24%	1 L/HA	100 L/HA	3 HORAS
KYLIAN 48	CLETODIM 48%	600 ML/HA	100 L/HA	3 HORAS
PACTO (GF-170)	CLORANSULAM-METHYL, 84%	0,021 KG/HA	93L/HA	6 HORAS
FINESSE	CLORSULFURON 62,5% + METSULFURON METIL 12,5%	15 G/HA	80 L/HA	3 HORAS
FINESSE + DURANOR ADVANCE	CLORSULFURON 62,5% + METSULFURON METIL 12,5% + DICAMBA 48%	15 G/HA + 150 CC/HA	100 L/HA	3 HORAS
TRENCH 84	DICLOSULAM 84%	60 GR/HA	100L/HA	6 HORAS
EDDUS	FOMESAFEN 11,95%, S-METOLACLORO 51,8%	2L/HA	100L/HA	6 HORAS
FLEX	FOMESAFEN 25%	1L/HA	100L/HA	6 HORAS
ADOC AL	FOMESAFEN 26,25%	750CC/HA	100L/HA	6 HORAS
ANTIZ 25	FOMESAFEN 26,3%	1L/HA	100L/HA	6 HORAS
FLOSIL 50	FOMESAFEN 52,22%	500CC/HA	100L/HA	6 HORAS
FLEXSTAR GT	FOMESAFEN 7,1%, GLIFOSATO 32,5%	5L/HA	100L/HA	6 HORAS

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

HERBICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS / HA	HRS MEZCLADO
POWER PLUS II	GLIFOSATO 64,5%	2 l/HA	100L/HA	6 HORAS
POWER PLUS II + ATRAZINA GESAPRIM	GLIFOSATO 64,5% + ATRAZINA 90%	2,5 L/HA + 1KG/HA	100 L/HA	3 HORAS
Glifosato YPF	GLIFOSATO 66,2%	2 l/ha	100 l/ha	6 HORAS
GLUFOSINATO DE AMONIO HF	GLUFOSINATO DE AMONIO 20%	2L/HA	100L/HA	6 HORAS
LIBERTY	GLUFOSINATO DE AMONIO 20%	2L/HA	100L/HA	6 HORAS
HELIOS MAX TECNOMYL	GLUFOSINATO DE AMONIO 40%	2000CC/HA	100L/HA	6 HORAS
GALANT RLPV	HALOXIFOP-P METIL 3,11%	2 L/HA	100L/HA	6 HORAS
HALOXIFOP 54 SIGMA	HALOXIFOP-P METIL 54%	200CC/H A	100L/HA	6 HORAS
EMBLEM MAXX	HALOXIFOP-P METIL 54%	120CC/H A	100L/HA	6 HORAS
LEGADO PRO	HALOXIFOP-P METIL 54%	100CC/H A	100L/HA	6 HORAS
GALANT MAX (GF-3596)	HALOXYFOP-METHYL	160 ML/HA	93L/HA	6 HORAS
MERLIN TOTAL	INDAZIFLAM 15%, ISOXAFLUTOLE 45%	300 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
HUSSAR	IODOSULFURON-METIL-SODIO + MESOSULFURON-METIL	150 CC/HA	80 L/HA	3 HORAS
LAUDIS	ISOXADIFEN-ETIL 21%, TEMBOTRIONE 42%	300CC/H A	100L/HA	6 HORAS
MILLION	LACTOFEN 24%	350CC/H A	100L/HA	6 HORAS
DAGGER 60 + DURANOR ADVANCE	METSULFURON 60% + DICAMBA 48%	150 CC/HA	100 L/HA	3 HORAS
MSMA BROMETAN 72%	MSMA 72%	1,5L/HA	100L/HA	3 HORAS
MSMA + ACEITE GRASBIO	MSMA 72% + ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS DE ACEITE DE SOJA Y SOLVENTES	1,5L/HA + 50 CC/HA	100L/HA	3 HORAS
SMARTFOIL	N TOTAL 1% - POTASIO TOTAL 9% - M.O 32% - MICRO Y MESO NUTRIENTES	4 L/HA	80 L/HA	3 HORAS
SMARTFOIL + SULFATO DE AMONIO	N TOTAL 1% - POTASIO TOTAL 9% - M.O 32% - MICRO Y MESO NUTRIENTES / 21-0-245	4 L/HA + 3 K/HA	80 L/HA	3 HORAS
MCPA 28	SAL SODICA DEL ACIDO 2-METIL-4-CLORO-FENOXIACETICO (MCPA) . 28	2,5 L/HA	80 L/HA	3 HORAS
SAITAMA	TERBUTILAZINA 50%	2 L/HA	80 L/HA	3 HORAS
BRUCIA	TOLPIRALATE 40%	125CC/H A	100L/HA	6 HORAS
SIVELOR	TOPRAMEZONE 33,6%	100CC/H A	100L/HA	6 HORAS
CONVEY	TOPRAMEZONE 33,6%	100CC/H A	100L/HA	6 HORAS

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

FUNGICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA	HRS MEZCLADO
AMISTAR XTRA	AZOXISTROBINA 20%, CIPROCONAZOLE 8%	300CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
ELATUS ACE	BENZOINDIFLUPIR 4%, PROPICONAZOLE 25%	600 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
ORQUESTA ULTRA	EPOXICONAZOLE 5%, FLUXAPIROXAD 5%, PIRACLOSTROBIN 8,1%	1,2 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
OPERA	EPOXICONAZOLE 5%, PIRACLOSTROBIN 13,3%	750CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
ZORVEC ENICADE (GF-3856)	OXTHIPIPROLIN	0,15 L/HA	250L/HA	6 HORAS
STINGER	PICOXYSTROBIN 20 G + CYPROCONAZOLE 8 G	0,439 L/HA	93L/HA	6 HORAS
ACAPELA (GF-4169)	PICOXYSTROBIN 22,5%	0,22 L/HA	25L/HA	6 HORAS
MIRAVIS TRIPLE	PROPICONAZOLE (25%) + BENZOINDIFLUPYR (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
SOLOMON	BETA-CIFLUTRINA 9%, IMIDACLOPRID 21%	250CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
AMPLIGO	CLORANTRANILIPROLE 10%, LAMBDA-CIALOTRINA 5%	100CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
CORAGEN	CLORANTRANILIPROLE 20%	0.6 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
BELT 48SC	FLUBENDIAMIDE 48%	30 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
INTREPID SC	METHOXYFENOZIDE	0,58 L/HA	140 L/HA	6 HORAS
QUINTAL XTRA (GF-3028)	METHOXYFENOZIDE + SPINETORAM	0,58 L/HA	140L/HA	6 HORAS
INTREPID	METOXIFENOCIDE 24%	100CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
DELEGATE	SPINETORAM, 25 % P/P	0,4 KG/HA	500 L/HA	6 HORAS
TRACER // SUCCESS	SPINOSAD 48% P/V [SC]	0,25 L/HA	1000L/HA	6 HORAS
CLOSER (GF-2032)	SULFOXAFLOL 240G/L	0.4 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
TRANSFORM	SULFOXAFLOL	0,07 KG/HA	140L/HA	6 HORAS
EXPEDITION (GF-2628)	SULFOXAFLOL + LAMBDA CYHALOTHRIN	0,25 L/HA	120 L/HA	6 HORAS

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

OTROS	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA	HRS MEZCLADO
NATUR'L ÓLEO	ACEITE DE SOJA	0,5 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
STIMULATE	ÁCIDO GIBERÉLICO ,005%, ÁCIDO INDOL 3 BUTÍRICO ,005%, KINETINA ,009%	250 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
ACEITE RHINO E	ALCOHOL LAURICO ETOXILADO 20%	30 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
NITROPLUS 18	NITRÓGENO 18%, CALCIO 7%	10 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
ACEITE ACTIVE SILL	TRIXILOSANOS	50 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS

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

HERBICIDA	ACTIVO	Dosis	Litros/Ha	Hrs Mezclado
WEEDAR FULL	2,4 D 83,5%	1 L/HA	150 L/HA	3 HORAS
SULFATO DE AMONIO	22 - 0 - 0 - 245	4 KG/HA	80 L/HA	3 HORAS
AXIAL PLUS	5 G PINOXADEN 1,25 G CLOQUINTOCET-MEXYL	600 CC/HA	80 L/HA	3 HORAS
AMETREX 80 W	AMETRINA 80%	1 KG/HA	100	6 HORAS
TRAC 50 FL	ATRAZINA 50%	2KG/HA	100L/HA	6 HORAS
GESAPRIM	ATRAZINA 90%	2KG/HA	100L/HA	6 HORAS
ATRANEX	ATRAZINA 90%	2KG/HA	100L/HA	6 HORAS
ATRAZINA 90 YPF	ATRAZINA 90%	2KG/HA	100L/HA	3 HORAS
ATRAMYL 90WG	ATRAZINA 90%	2,8KG/HA	100L/HA	6 HORAS
DASEN PLUS	BENAZOLIN ETIL 20%, FOMESAFEN 13,3%	1,5L/HA	100L/HA	6 HORAS
DASEN	BENAZOLIN ETIL 50%	800CC/HA	100L/HA	6 HORAS
ACURON UNO	BICICLOPIRONA 20%	1L/HA	100L/HA	6 HORAS
CLASSIC (GF-4074)	CHLORIMURON-ETHYL 25%	0,036 KG/HA	93L/HA	6 HORAS
ADENGO	CIPROSULFAMIDE 15%, ISOXAFLUTOLE 22,5%, TIENCARBAZONE METIL 9%	400CC/HA	100L/HA	6 HORAS
GRAMINI ELITE	CLETODIM 12%, HALOXIFOP-P METIL 6%	900 ML/HA	100 L/HA	6 HORAS
CLETODIM HF YPF AGRO	CLETODIM 24%	1 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
SELECT	CLETODIM 24%	1 L/HA	100 L/HA	3 HORAS
TRASPECT M	CLETODIM 24%	650 ml/Ha	100 l/ha	6 HORAS
ARROW	CLETODIM 24%	650 ml/Ha	100 l/ha	6 HORAS
CLETODIM SIGMA	CLETODIM 24%	650 ml/Ha	100 l/ha	6 HORAS
TODYM 24EC	CLETODIM 24%	1 L/HA	100 L/HA	3 HORAS
LATIUM	CLETODIM 24%	900 ML/HA	100 L/HA	3 HORAS
RESOLUTOR	CLETODIM 24%	1 L/HA	100 L/HA	3 HORAS
KYLIAN 48	CLETODIM 48%	600 ML/HA	100 L/HA	3 HORAS
PACTO (GF-170)	CLORANSULAM-METHYL, 84%	0,021 KG/HA	93L/HA	6 HORAS
FINESSE	CLORSULFURON 62,5% + METSULFURON METIL 12,5%	15 G/HA	80 L/HA	3 HORAS
FINESSE + DURANOR ADVANCE	CLORSULFURON 62,5% + METSULFURON METIL 12,5% + DICAMBA 48%	15 G/HA + 150 CC/HA	100 L/HA	3 HORAS
TRENCH 84	DICLOSULAM 84%	60 GR/HA	100L/HA	6 HORAS
EDDUS	FOMESAFEN 11,95%, S-METOLACLORO 51,8%	2L/HA	100L/HA	6 HORAS
FLEX	FOMESAFEN 25%	1L/HA	100L/HA	6 HORAS

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

HERBICIDA	ACTIVO	Dosis	Litros/Ha	Hrs Mezclado
ADOC AL	FOMESAFEN 26,25%	750CC/HA	100L/HA	6 HORAS
ANTIZ 25	FOMESAFEN 26,3%	1L/HA	100L/HA	6 HORAS
FLOSIL 50	FOMESAFEN 52,22%	500CC/HA	100L/HA	6 HORAS
FLEXSTAR GT	FOMESAFEN 7,1%, GLIFOSATO 32,5%	5L/HA	100L/HA	6 HORAS
POWER PLUS II	GLIFOSATO 64,5%	2 l/HA	100L/HA	6 HORAS
POWER PLUS II + ATRAZINA GESAPRIM	GLIFOSATO 64,5% + ATRAZINA 90%	2,5 L/HA + 1KG/HA	100 L/HA	3 HORAS
Glifosato YPF	GLIFOSATO 66,2%	2 l/Ha	100 l/ha	6 HORAS
GLUFOSINATO DE AMONIO HF	GLUFOSINATO DE AMONIO 20%	2L/HA	100L/HA	6 HORAS
LIBERTY	GLUFOSINATO DE AMONIO 20%	2L/HA	100L/HA	6 HORAS
HELIOS MAX TECNOMYL	GLUFOSINATO DE AMONIO 40%	2000CC/HA	100L/HA	6 HORAS
GALANT RLPU	HALOXIFOP-P METIL 3,11%	2 L/HA	100L/HA	6 HORAS
HALOXIFOP 54 SIGMA	HALOXIFOP-P METIL 54%	200CC/HA	100L/HA	6 HORAS
EMBLEM MAXX	HALOXIFOP-P METIL 54%	120CC/HA	100L/HA	6 HORAS
LEGADO PRO	HALOXIFOP-P METIL 54%	100CC/HA	100L/HA	6 HORAS
GALANT MAX (GF-3596)	HALOXYFOP-METHYL	160 ML/HA	93L/HA	6 HORAS
MERLIN TOTAL	INDAZIFLAM 15%, ISOXAFLUTOLE 45%	300 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
HUSSAR	IODOSULFURON-METIL-SODIO + MESOSULFURON-METIL	150 CC/HA	80 L/HA	3 HORAS
LAUDIS	ISOXADIFEN-ETIL 21%, TEMBOTRIONE 42%	300CC/HA	100L/HA	6 HORAS
MILLION	LACTOFEN 24%	350CC/HA	100L/HA	6 HORAS
DAGGER 60 + DURANOR ADVANCE	METSULFURON 60% + DICAMBA 48%	150 CC/HA	100 L/HA	3 HORAS
MSMA BROMETAN 72%	MSMA 72%	1,5L/HA	100L/HA	3 HORAS
MSMA + ACEITE GRASBIO	MSMA 72% + ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS DE ACEITE DE SOJA Y SOLVENTES	1,5L/HA + 50 CC/HA	100L/HA	3 HORAS
SMARTFOIL	N TOTAL 1% - POTASIO TOTAL 9& - M.O 32% - MICRO Y MESO NUTRIENTES	4 L/HA	80 L/HA	3 HORAS
SMARTFOIL + SULFATO DE AMONIO	N TOTAL 1% - POTASIO TOTAL 9& - M.O 32% - MICRO Y MESO NUTRIENTES / 21-0-245	4 L/HA + 3 K/HA	80 L/HA	3 HORAS
MCPA 28	SAL SODICA DEL ACIDO 2-METIL-4-CLORO-FENOXIACETICO (MCPA) . 28	2,5 L/HA	80 L/HA	3 HORAS
SAITAMA	TERBUTILAZINA 50%	2 L/HA	80 L/HA	3 HORAS
BRUCIA	TOLPIRALATE 40%	125CC/HA	100L/HA	6 HORAS
SIVELOR	TOPRAMEZONE 33,6%	100CC/HA	100L/HA	6 HORAS
CONVEY	TOPRAMEZONE 33,6%	100CC/HA	100L/HA	6 HORAS

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

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
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
ORQUESTA ULTRA	EPOXICONAZOLE 5%, FLUXAPIROXAD 5%, PIRACLOSTROBIN 8,1%	1,2 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
OPERA	EPOXICONAZOLE 5%, PIRACLOSTROBIN 13,3%	750CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
ZORVEC ENICADE (GF-3856)	OXTHIPIPROLIN	0,15 L/HA	250L/HA	6 HORAS
STINGER	PICOXYSTROBIN 20 G + CYPROCONAZOLE 8 G	0,439 L/HA	93L/HA	6 HORAS
ACAPELA (GF-4169)	PICOXYSTROBIN 22,5%	0,22 L/HA	25L/HA	6 HORAS
MIRAVIS TRIPLE	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
SOLOMON	BETA-CIFLUTRINA 9%, IMIDACLOPRID 21%	250CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
AMPLIGO	CLORANTRANILIPROLE 10%, LAMBDA-CIALOTRINA 5%	100CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
CORAGEN	CLORANTRANILIPROLE 20%	0.6 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
BELT 48SC	FLUBENDIAMIDE 48%	30 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
INTREPID SC	METHOXYFENOZIDE	0,58 L/HA	140 L/HA	6 HORAS
QUINTAL XTRA (GF-3028)	METHOXYFENOZIDE + SPINETORAM	0,58 L/HA	140L/HA	6 HORAS
INTREPID	METOXIFENOCIDE 24%	100CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
DELEGATE	SPINETORAM, 25 % P/P	0,4 KG/HA	500 L/HA	6 HORAS
TRACER // SUCCESS	SPINOSAD 48% P/V [SC]	0,25 L/HA	1000L/HA	6 HORAS
CLOSER (GF-2032)	SULFLOXAFLOR 240G/L	0.4 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
TRANSFORM	SULFOXAFLOL	0,07 KG/HA	140L/HA	6 HORAS
EXPEDITION (GF-2628)	SULFOXAFLOL + LAMBDA CYHALOTHRIN	0,25 L/HA	120 L/HA	6 HORAS

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

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

OTROS	ACTIVO	Dosis	Litros/Ha	Hrs Mezclado
NATUR'L ÓLEO	ACEITE DE SOJA	0,5 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
STIMULATE	ÁCIDO GIBERÉLICO ,005%, ÁCIDO INDOL 3 BUTÍRICO ,005%, KINETINA ,009%	250 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
ACEITE RHINO E	ALCOHOL LAURICO ETOXILADO 20%	30 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
NITROPLUS 18	NITRÓGENO 18%, CALCIO 7%	10 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
ACEITE ACTIVE SILL	TRIXILOSANOS	50 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
NATUR'L ÓLEO	ACEITE DE SOJA	0,5 L/HA	100 L/HA	6 HORAS
STIMULATE	ÁCIDO GIBERÉLICO ,005%, ÁCIDO INDOL 3 BUTÍRICO ,005%, KINETINA ,009%	250 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS
ACEITE RHINO E	ALCOHOL LAURICO ETOXILADO 20%	30 CC/HA	100 L/HA	6 HORAS