

BlueN[®]

PRODUCTOS COMPATIBLES

BlueN es un innovador producto biológico que se aplica vía foliar, complementando el programa de fertilización nitrogenada.

COMPATIBILIDAD

HERBICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA
Haloxifop 54 Sigma	Haloxifop-P Metil 54%	200 cc/ha	100 l/ha
Trac 50 Fl	Atrazina 50%	2 kg/ha	100 l/ha
Gesaprim	Atrazina 90%	2 kg/ha	100 l/ha
Atranex	Atrazina 90%	2 kg/ha	100 l/ha
Atrazina 90 Ypf	Atrazina 90%	2 kg/ha	100 l/ha
AtramyI 90Wg	Atrazina 90%	2800 cc/ha	100 l/ha
Dasen Plus	Benazolin Etil 20%, Fomesafen 13,3%	1,5 l/ha	100 l/ha
Dasen	Benazolin Etil 50%	800 cc/ha	100 l/ha
Acuron Uno	Biciclopirona 20%	1l/ha	100 l/ha
Classic (Gf-4074)	Chlorimuron-Ethyl 25%	0,036 kg/ha	93 l/ha
Adengo	Ciprosulfamide 15%, Isoxaflutole 22,5%, Tiencarbazone Metil 9%	400 cc/ha	100 l/ha
Power Plus li	Glifosato 64,5%	2 l/ha	100 l/ha
Pacto (Gf-170)	Cloransulam-Methyl, 84%	0,021 kg/ha	93 l/ha
Eddus	Fomesafen 11,95%, S-Metolacloro 51,8%	2 l/ha	100 l/ha
Flex	Fomesafen 25%	1 l/ha	100 l/ha
Adoc Al	Fomesafen 26,25%	750 cc/ha	100 l/ha
Antiz 25	Fomesafen 26,3%	1l/ha	100 l/ha
Flosil 50	Fomesafen 52,22%	500 cc/ha	100 l/ha

COMPATIBILIDAD

HERBICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA
Flexstar Gt	Fomesafen 7,1%, Glifosato 32,5%	5 l/ha	100 l/ha
Glufosinato De Amonio Hf	Glufosinato De Amonio 20%	2 l/ha	100 l/ha
Glufosinato De AmonioSigma	Glufosinato De Amonio 20%	2 l/ha	100 l/ha
Liberty	Glufosinato De Amonio 20%	2 l/ha	100 l/ha
Helios Max Tecnomyl	Glufosinato De Amonio 40%	2000 cc/ha	100 l/ha
Egemon	Glufosinato De Amonio 40%	2000 cc/ha	100 l/ha
Galant Rlpu	Haloxifop-P Metil 3,11%	2 l/ha	100 l/ha
Emblem Maxx	Haloxifop-P Metil 54%	120 cc/ha	100 l/ha
Legado Pro	Haloxifop-P Metil 54%	100 cc/ha	100 l/ha
Galant Max (Gf-3596)	Haloxifop-Methyl	160 ml/ha	93 l/ha
Laudis	Isoxadifen-Etil 21%, Tembotrione 42%	300 cc/ha	100 l/ha
Million	Lactofen 24%	350 cc/ha	100 l/ha
Callisto	Mesotrione 48%	300 cc/ha	100 l/ha
Tordon 24K	Picloram-Potasio 27%	0,3 l/ha	200 l/ha
Titus Gf-3961	Rimsulfuron 25%	0,06 kg/ha	200 l/ha
Dual Gold	S-Metolacloro 96%	1l/ha	100 l/ha
Brucia	Tolpiralate 40%	125 cc/ha	100 l/ha
Sivelor	Topramezone 33,6%	100 cc/ha	100 l/ha
Convey	Topramezone 33,6%	100 cc/ha	100 l/ha

COMPATIBILIDAD

FUNGICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA
Acapela (Gf-4169)	Picoxystrobin 22,5%	0,22 l/ha	25 l/ha
Miravis Duo	Difenoconazole 12,5%, Pidiflumetofen 7,5%	700 cc/ha	100 l/ha
Orquesta Ultra	Epoxiconazole 5%, Fluxapiroxad 5%, Piraclostrobin 8,1%	1,2 l/ha	100 l/ha
Miravis Triple	Propiconazole (25%) + Benzovindiflupyr (4%) + Pydiflumetofen (20%)	250 cc/ha	100 l/ha
Cripton	Protioconazole 17,5%, Trifloxistrobin 15%	600 cc/ha	100 l/ha
Amistar Xtra	Azoxistrobina 20%, Ciproconazole 8%	300 cc/ha	100 l/ha
Elatus Ace	Benzovindiflupir 4%, Propiconazole 25%	600 cc/ha	100 l/ha
Opera	Epoxiconazole 5%, Piraclostrobin 13,3%	750 cc/ha	100 l/ha
Sphere Max	Ciproconazole 16%, Trifloxistrobin 37,5%	250 cc/ha	100 l/ha
Stinger	Picoxystrobin 20 G + Cyproconazole 8 G	0,439 l/ha	93 l/ha
Zorvec Enicade (Gf-3856)	Oxthiapiprolin	0,15 l/ha	250 l/ha

COMPATIBILIDAD

INSECTICIDA	ACTIVO	DOSIS	LITROS/HA
Closer (Gf-2032)	Sulfoxaflor 240G/L	0,4 l/ha	100 l/ha
Coragen	Clorantranilprole 20%	0,6 l/ha	100 l/ha
Ampligo	Clorantranilprole 10%, Lambda-Cialotrina 5%	100 cc/ha	100 l/ha
Belt 48Sc	Flubendiamide 48%	30 cc/ha	100 l/ha
Elatus Ace	Beta-Ciflutrina 9%, Imidacloprid 21%	600 cc/ha	100 l/ha
Intrepid	Metoxifenozide 24%	100 cc/ha	100 l/ha
Solomon	Beta-Ciflutrina 9%, Imidacloprid 21%	250 cc/ha	100 l/ha
Delegate	Spinetoram, 25 % P/P	0,4 kg/ha	500 l/ha
Expedition (Gf-2628)	Sulfoxaflor + Lambda Cyhalothrin	0,25 l/ha	120 l/ha
Intrepid Sc	Methoxyfenozide	0,58 l/ha	140 l/ha
Quintal Xtra (Gf-3028)	Methoxyfenozide + Spinetoram	0,58 l/ha	140 l/ha
Tracer // Success	Spinosad 48% P/V [Sc]	0,25 l/ha	1000 l/ha
Transform	Sulfoxaflor	0,07 kg/ha	140 l/ha

**Compatibilidad comprobada hasta 6 horas de mezclado y a las dosis y litros de agua por hectárea mínimo que figuran en la tabla.*