

Tabela przedstawia badanie kompatybilności *M.symbioticum* z różnymi produktami w różnych odstępach czasowych.

HERBICYDY		2h, 6h - czas w jakim należy zużyć mieszaninę zbiornikową			✓ - mieszać	X - nie mieszać	
Nazwa produktu	Producent	Substancja aktywna	Dawka na ha	Objętość mieszaniny	Mieszalny	do 2h	do 6h
Adengo	Bayer	22,5% de isoxaflutol, 15% de ciprosumfamid y 9% de tienkarbazona-metil.	0,4 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Agil-S	Adama	Propaquizafop	1,5 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Alliance WG	Nufarm	Diflufenicão 600 g/Kg Metsulfurão-metilo 60 g/Kg	0,075 Kg/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Ariane II (Starane trawniki)	Corteva	Fluroxypir + Clopyralid + MCPA	4 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Arrat	BASF	Tritosulfuron 25% + Dicamba-sodio 55% [WG] P/P	0,2 kg/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Aspect T	Bayer	200 g/l flufenacet+333 g/l terbutylazine	1,75 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Atlantis Star	Bayer	Iodosulfuron Metil 0,9 g + Mesosulfuron Metil 4,5 g + Thienkarbazone-metil puro 1,5 g + Mefenpir-dietile 13,5 g	0,33 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Atlantis 12OD	Bayer	Iodosulfuron Metil 2 g/l + Mesosulfuron Metil 10 g/l + Mefenpir-dietile 30 g/l	1,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Avoxa	Syngenta	Pinoxadem+Pyroxulam	1,8 L/ha	200 L/ha	✓	✓	X
Axial 50 EC	Syngenta	Pinoxaden 50 g/L	1,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Belkar	Corteva	Halauxifen-metil* 1% (10 g e.a/L) + Picloram 4.8% (48 g/L) P/V	0,5 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Biathlon 4D	BASF	Tritosulfuron+florasulam	0,070 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Botiga	Belchim	300 g/l pyridaat+90 g/l mesotrione	1 L/ha	250 L/ha	✓	X	X
Buster 100EC	Innvigo	Chizalofop-P-etylo - 10,1% (100 g/l)	0,4 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Calaris	Syngenta	330 g/L terbuthylazine and 70 g/L mesotrione.	1,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Callisto	Syngenta	Mesotrione 40%	0,22 L/ha	93L/ha	✓	✓	✓
Camix	Syngenta	Mesotriona 4% + S-Metachlor 40% [SE] P/V	3 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Camix	Syngenta	500 g/l S-metolachlor+60 g/l mesotrione	1,25 L/ha	250 L/ha	✓	X	X
Capreno	Bayer	5,6% Thienkarbazone-methyl & 28,3% Tembotrione	0,22 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Caramba	BASF	Metconazol 9%	1 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Casper	Syngenta	50 g/kg prosulfuron+550 g/kg dicamba, natriumzout (500 g/kg dicamba)	0,3 Kg/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Command	FMC	clomazona 35%	1 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Corello	Corteva	Piroxulam 70,8 g/Kg (7,08% p/p) + Florasulam 14,2 g/Kg (1,42% p/p)	0,265 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Dual Gold	Syngenta	S-Metolachlor 960 g/l	1,5 L/ha	300 L/ha	✓	✓	X
Elumis	Syngenta	Mesotrione, 75 g/L + Nicosulfuron 30 g/L, OD	1,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Fundamentum 700 WG	Innvigo	tribenuron metil 400 g/kg (40,0%) - metsulfuron metil 135 g/kg (13,5%) - florasulam 165 g/kg (16,5%)	0,030 kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Goltix 700 SC	Adama	700 g/l (58.3% w/w) metamitron	0,5 kg/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Granstar Ultras SX	FMC	Tifensulfuron metile 25 g + Tribenuron metile 25 g	0,05 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Granstar 50 SX	FMC	Tribenuron-metil 50% [sg] p/p	0,04 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Hector Max	Corteva	Nicosulfuron+Rimsulfuron+Dicamba	0,44 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Kerb	Corteva	400 g/L (40 % p/v) de Propizamid [SC]	3,75 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Korveto	Corteva	Clopyralid	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Laudis	Bayer	Tembotrione	0,22 L/ha	140 L/ha	✓	✓	✓
Laudis	Bayer	Tembotrione+Isoxadifen-Ethyl	2 L/ha	250L/ha	✓	✓	✓
Lontrel 600 SC	Corteva	Clopyralid 600 g/l	0,25 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Maister	Bayer	300 g/kg foramsulfuron+10 g/kg iodosulfuron-methyl-Na+300 g/kg isoxadifen-ethyl	0,1 l/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Major 300 SL	Innvigo	Chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 300 g/l (26,13 %)	0,4 L/ha	200 L/ha	✓	✓	X
Metodus	Innvigo	isoxaflutol- 100 g/kg (10 %) mesotriona - 150 g/kg (15 %) terbutylazina - 400 g/kg (40%)	0,8 kg/ha	200L/ha	✓	✓	✓
Mezonir 340 WG	Innvigo	Mesotrion, 240 g/Kg (24,0 %) - nikosulfuron – 80 g/Kg (8,0 %)- rimsulfuron – 20 g/Kg (2,0 %)	0,5 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Mezzo 500 SC	Innvigo	Metazachlor (substancja z grupy chloroacetoanilidów) – 500 g/l (43,98 %)	2,0 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Monsoon Active	Bayer	Foramsulfuron 3% + Tienkarbazona-Metil 1% [OD] p/v.	1,25 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Mustang Forte	Corteva	Florasulam+2,4D+Aminopirialid	0,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Navigator 360 SL	Corteva	Chlopyralid - 240 g/l, pikloram 80 g/l, aminopyralid 40 g/l	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Nixon 50 SG	Innvigo	Nikosulfuron, 500 g/Kg (50%)	0,08 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Nixon Extra 040 OD	Innvigo	Nikosulfuron, 40 g/l (4,15%)	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Nomad	Corteva	Pyroxulam 75 g	0,250 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Omnera LQM	FMC	135 g/l fluroxypyr (present as 194.5g/l fluroxypyr meptyl), 5 g/l metsulfuron methyl and 30 g/l thifensulfuron methyl.	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Onyx	Belchim	600 g/l pyridaat	0,5 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Pampa Extra 6OD	Belchim	60 g/l Nicosulfuron	0,75 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓

Nazwa produktu	Producent	Substancja aktywna	Dawka na ha	Objętość mieszaniny	Mieszalny	do 2h	do 6h
Pikas 300 SL / Zorro 300 SL	Innvigo	picloram - 300 g / (25,86%)	0,078 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Primus Perfect	Corteva	25 g/l florasulam + 300 g/l clopyralid	0,15 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Principal Flex	Corteva	Rimsulfuron+Nicosulfuron+Dicamba+Isoxadifen	0,480 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Pulsar 40	BASF	4 % Imazamox	1,75 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Quelex	Corteva	Halauxifen-Methyl 10% + Florasulam 10% + Cloquintocet 7,8%	0,053 Kg/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Quick 5 EC	Sharda	Quizalofop-P-Etil 5%	2 L/ha	200 L/ha	✓	✗	✗
Radar	Tradecorp	florasulame 22.8 g/kg + pyroxsulam 68.3 g/kg + cloquintocet-mexyl 68.3 g/kg	0,275 Kg/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Rento 150 EC	Innvigo	Fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy estrów kwasów arylofenoksykarboksylowych) – 150 g/l (15,8%)	2,5 L/ha	200 L/ha	✓	✗	✗
Rimel 25 SG	Innvigo	Rimsulfuron - 25% (250 g / kg)	0,06 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Roundup Power-MAX	Bayer	Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in the form of its potassium salt 48.7%	2,34 L/ha	93 L/ha	✗	✗	✗
Roundup Power-MAX	Bayer		2,3L/ha	140 L/ha	✗	✗	✗
Roundup Power-MAX	Bayer	Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in the form of its potassium salt 48.7%	2,34 L/ha	187 L/ha	✗	✗	✗
Roundup Power-MAX	Bayer	Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in the form of its potassium salt 48.7%	2,34 L/ha	280 L/ha	✗	✗	✗
Roundup Power-MAX	Bayer	Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in the form of its potassium salt 48.7%	2,34 L/ha	93 L/ha	✗	✗	✗
Roundup Power-MAX	Bayer	Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in the form of its potassium salt 48.7%	1,9 L/ha	93 L/ha	✗	✗	✗
Roundup Power-MAX	Bayer	Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in the form of its potassium salt 48.7%	1,9 L/ha	187 L/ha	✗	✗	✗
Roundup Power-MAX	Bayer	Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in the form of its potassium salt 48.7%	1,9 L/ha	280 L/ha	✗	✗	✗
Safari	FMC	500 g/kg de triflusalufuron-méthyle	0,02 kg/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Sempre	Nissan Chemical	Halosulfuron-Methyl 75WG	0,125 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Solis	Nufarm	Mesotrione	1,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Successor 600	FMC	600 g/l pethoxamide	1,5 L/ha	250 L/ha	✓	✗	✗
Sulcogan	Nufarm	300 g/L ou 26,5 % (p/p) de sulcotriona	1,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✗
Targa Super	Nufarm	Quizalofop-P 5,2 % w/w	1,25 L/ha	200 L/ha	✓	✗	✗
Targa Super	Nufarm	Quizalofop-P 5,2 % w/w	2,5 L/ha	200 L/ha	✓	✗	✗
Tiff 040 OD	Innvigo	Tifensulfuron metylowy – 40 g/l (3,74 %)	0,27 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Titus	Corteva	25 % Rimsulfuron	0,06 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Wing P	BASF	21,25 % Dimetenamida-P, 25 % Pendimetalina	4 L/ha	300 L/ha	✓	✓	✗
Zypar	Corteva	Florasulam + Cloquintocet + Halauxifen	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓