

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

FUNGICYDY		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
Ambrossio 500 SC	Innvigo	Tebukonazol – 500 g/l (45,4%)	0,6 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Architect		Piraklostrobina - 100 g Chlorek mepikwatu - 150 g Proheksadion wapnia - 25 g	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Architect		Piraklostrobina - 100 g Chlorek mepikwatu - 150 g Proheksadion wapnia - 25 g	1,6 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Ascra XPro	Bayer	65 g/L (6.4% w/w) bixafen, 65 g/L (6.4% w/w) fluopyram and 130 g/L (12.7% w/w) prothioconazole and N,N-Dimethyl decanamide	1,5 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Aspik 250 EC	Innvigo	Protiokonazol 125g/l (12,68%)+Tebukonazol125 g/l (12,68%)	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Atropos 500 EC	Innvigo	Prochloraz 500 g/l (44,9%)	0,9 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Aviator	Bayer	7.5% de bixafen y 15% de protioconazol	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Caramba	BASF	Metconazol 9%	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Comet	BASF	200 g/l piraclostrobina Concentrado para Emulsão (EC)	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Custodia	Adama	Azoxistrobin 12% p/v (120g/l) + Tebuconazol 20% p/v (200g/l)	1,5 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Elatus Era	Syngenta	Protiokonazol 15% y benzovindiflupyr 7,5% (EC)	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Fontelis	Corteva	Pentioipirad 20%	1,5 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Imtrex	BASF	62.5 g/litre fluxapyroxad	2 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Input Clasic	Bayer	160 g / l de protioconazol+ 300 g/l espiroxamina	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Input Triple	Bayer	160 g/l Prothioconazol+200 g/l Spiroxamine+ 40 g/l Proquinazid	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Insignia 20 WG		20,0% p/p Piraclostrobina, 79,49% p/p	0,025 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Kier 450 SC	Innvigo	Azoksystrobina,250 g/l (23,83 %)+Difenokonazol 125 g/l+ Tebukonazol 125 g/l	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lekaro	Innvigo	Kaptan 800 g/Kg (80%)	1,9 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Luna Experience	Bayer	Fluopyram 20% + tebuconazol 20% [sc] p/v	1 L/ha	500 L/ha	✓	✓	✓
Luna Sensation	Bayer	Fluopyram 25% + trifloxistrobin 25% [sc] p/v	0,8 L/ha	500 L/ha	✓	✓	✓
Mavita	Adama	Difenoconazol 25% p/v [ec]	0,5 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Makler 250 SE	Innvigo	Azoksystrobina,250 g/l (23,83 %)	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Meltop One		750 g/l Fenpropidine	0,3 L/ha	300 L/ha	✓	X	X
Orvegon 525 SC	BASF	300 g Ametoctradin (Initium) ve 225 g Dimethomorph	0,8 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Ozzi 75 WG	Innvigo	Cyprodynil 750 g/Kg (75%)	1 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Porter	Innvigo	Difenokonazol 250 g/l (24,78%)	0,6 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Protikon 250 EC	Innvigo	Protiokonazol 250 g/l (24,6%)	0,8 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Revus	Syngenta	25% p/vMandipropamid (250 g/l)	0,6 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Riza EC	FMC	Tebuconazol 200	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	X
Signum	BASF	6,7 % F500®, 26,7 % Boscalid [WG]	1,5 Kg/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Taegro	Syngenta	Bacillus amyloliquefaciens (cepa fzb24) 13% [wp] p/p	0,37 Kg/ha	500 L/ha	X	X	X
Tilmor	Bayer	Prothioconazol+ Tebuconazol	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Toprex	Syngenta	Difeconazol+Paclobutrazol	0,35 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Toprex 375 SC	Syngenta	paklobutrazolas 125 g/l, difenokonazolas 250 g/l	0,35 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Toprex 375 SC	Syngenta	paklobutrazolas 125 g/l, difenokonazolas 250 g/l	0,4 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Verben	Corteva	50 g / l Proquinazid + 200 g / l Protiokonazol	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X
X-Met 100 SL	Innvigo	Metkonazol 100 g/l (9,62%)	0,5 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Zorbec Endavia	Corteva	30,0 g / l de oxatiapirolina + 70,0 g / l de bentiaivalcarb	0,4 Kg/ha	400 L/ha	✓	✓	✓

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	Mezotrion, 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 triflusalofuron-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	✓	✓	✓

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

INSEKTYCYDY		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
Affirm Opti	Syngenta	Emamectina benzoato 0,95% [wg] p/p	2 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Closer	Corteva	Sulfoxaflor 11,43 % p/p (120 g/L)	0,2 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Coragen 20 SC	Corteva	Rynaxypyr®(clorantpraniliprol) 20% p/v	0,15 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Delegate	Corteva	Spinetoram, 25 % p/p	0,4 Kg/ha	500 L/ha	✓	✓	✓
Delmetros	Innvigo	Deltametryna – 100 g/l (9,53%)	0,05 L/ha	200 L/ha	✓	✓	X
Delmetros	Innvigo	Deltametryna – 100 g/l (9,53%)	0,05 L/ha	400 L/ha	✓	✓	✓
Evure	Syngenta	24% p/v (240 g/l) Tau-fluwalinato [SC]	0,3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Karate Zeon	Syngenta	Lambda-cyhalothrine	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Karate Zeon 050 CS	Syngenta	Lambda-cihalotrina*. 5% p/v (50 g/L).	0,350 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lamdex	ADAMA	Lambda-cyhalothrin 25 g/kg	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Los Ovados 200 SE	Innvigo	Acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Mavrik	ADAMA	240 g/l tau-fluwalinat	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Mospilan	Certis	Acetamidrid 20% p/p	0,2 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Prev-AM	Oro-Agri	Sodium Tetraborohydrate Decahydrate 0.99%	1,0 L/ha	7,57 L/ha	✓	X	X
Prev-AM	Oro-Agri	Sodium Tetraborohydrate Decahydrate 0.99%	2,0 L/ha	100 L/ha	✓	X	X
Prev-AM	Oro-Agri	Sodium Tetraborohydrate Decahydrate 0.99%	3,0 L/ha	100 L/ha	✓	X	X
Prev-AM	Oro-Agri	Sodium Tetraborohydrate Decahydrate 0.99%	4,0 L/ha	100 L/ha	✓	X	X
SpinTor 240 SC	Corteva	Spinosad 48% p/v [SC]	0,25 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Trebon	Certis	Etofenprox 28,75%	1 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	X

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

NAWOZY IBIOSTYMULATORY		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
Activflow MN560	Agro-nutrition	Manganése	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Alginat	Hilfe	Extracto de algas Ascophylum Nodosum	3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Bakto G-Stop	Chemiorol	Bacillus amyloliquefaciens DW1A, w koncentracji ≥ 1 000 000 000 jtk/ml; Bacillus subtilis DW2S, w koncentracji ≥ 1 000 000 000 jtk/ml	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Balius	Symborg	Aminoacids 8% Organic Nitrogen	3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Bio-Prep	Agronomy Sciences	Unknown	0,120 L	280 L	✓	✓	✓
BlackMax 22	Loveland	K2O 4% + Humic acid	0,470 L	280 L	✓	✓	✓
Brotomax	Agrometodos	Micronutrientes (1,75% de cobre, 0,75% de manganeso, 0,5% de zinc)	5 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	X
BW-Balance	Byodine	Micronutrien Solution	2,33 L/ha	186 L/ha	✓	✓	✓
Codaquel Zn-Mn	SAS-Coda	Zinc y Manganeso	3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Crop +	Cytosime	Extracto de algas y micronutrientes	0,5 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Cropvit Bmo	Chemiorol	Bor (B) 11% m/m, 150 g/l; Moliden (Mo) 0,44% m/m, 6 g/l	3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	X
Cropvit CoMo	Chemiorol	Kobalt (Co) (EDTA), 1% m/m, 13,4 g/l; Moliden (Mo) 10% m/m, 134 g/l	0,3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cropvit Cu	Chemiorol	Miedź (Cu), rozpuszczalna w wodzie, 6% m/m, 74,40 g/l	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cropvit PK	Chemiorol	Fosfor 9%, Potas 17% i mikroelementy	5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cropvit Premium	Chemiorol	Miedź (Cu) 4,3%, Mangan (Mn) 11%, Cynk (Zn) 3,7% + makro i mikroelementy	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
CuPROTE	Chemiorol	Cobre (Cu) total complejo y soluble en agua, 7% m/m	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cytonutri NPK	Cytosime	Nitrógeno 3%, fósforo 14%; potasio 14%	2 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
CX-1		Purple Corn Organics	2,33 L/ha	186 L/ha	✓	✓	✓
Dalgin Mg	SAS-Coda	Extracto de Algas+Magnesio y micronutrientes	3 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Dynamic Cresco	Chemiorol	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,8 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO Bortop	K+S	12,6% MgO, 10% S, 4% B	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO Combitop	K+S	13% MgO, 13,6%, 4% Mn, 1% Zn	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO Microtop	K+S	15% MgO, 12,4 % S, 1% Mn, 0,9% B	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO Profitop	K+S	12% MgO, 14% S, 5% Mn, 2% Zn, 1% Cu	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
EPSO TOP	K+S	16% Mg, 14% S	10 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Fertimag Complex	Fertinova	Óxido de magnésio (MgO) complejo e solúvel em água: 10,0% p/v - 8,0% p/p	3 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Flex-N		Methylene UREA, 25-0-0 + Boron	46,7 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Flor Cuaje	Tradecorp	Pentaoxido fósforo 9,5%, B 8%, Mb 10%	1,5 Kg/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Folicin Bor plus	Jost	10,5 % Bor, 0,25 % Cu, 0,25% Zn, 0,08% Mo, 4,8% N	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Folicin Combi	Jost	4 % Mn, 0,5% Zn, 0,5% Cu, 0,02% Mo	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Kelpak	Kelp products	Extracto de algas Ecklonia maxima	3 L/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Kelpak	Chemiorol	Auksyny, cytokininy, alginiany, brassinosteroidy, gibereliny, florotaniny, poliaminy	3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lebosol AqueBor SC (Mo)	Lebosol	9,5 % Bor, 0,75 % Mo, 4,2 % Na	3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lebosol Mangan 500 SC	Lebosol	27,9 % Mn	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lebosol Mangan-Nitrat 235	Lebosol	15% Mn, 7,7 % N	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Lebosol PK Max	Lebosol	23,8 % P, 27,4 % K	6 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Maister	UPL		2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Max-in Boron	Winfield United	B 8%	1,75 L/ha	93 L/ha	✓	✓	X
Max-in K	Winfield United	K2O 23%	18,5 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Max-in Sulfur	Winfield United	K2O 19% + S 13%	4,7 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Max-in Ultra ZMB	Winfield United	S 3.6% + B 0.1% + Mn 3.0% + Zn 4.0%	4,7 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Max-in Ultra ZMB	Winfield United	S 3.6% + B 0.1% + Mn 3.0% + Zn 4.0%	4,7 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Max-in Ultra ZMB Plus	Winfield United	S 3.5% + B 2.1% + Mn 3.5% + Zn 4.3%	4,7 L/ha	93 L/ha	✓	✓	X
Micronova Zn Complex	Fertinova	Zinco (Zn) solúvel em água 8,68% p/v 7,0% p/p	3 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
Micronova Zn EDTA	Fertinova	Zinco (Zn) solúvel em água 13% p/v 10% p/p	3 L/ha	250 L/ha	✓	✓	✓
N-Force		8 % Total Nitrogen	11,36 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Nano Active	Chemiorol	Wapń (CaO), Magnez (MgO)	2 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Nano Active Forte	Chemiorol	Azot 10%, Potas 13%, Siarka 12%, Magnez 2%, Wapń 20% i mikroelementy	4 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓

Nazwa produktu	Producent	Substancja aktywna	Dawka na ha	Objętość mieszanki	Mieszalny	do 2h	do 6h
Naturamin-Plus	Daymsa	Wolne aminokwasy, azot (N), żelazo (Fe)	1,0 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Naturamin-WSP	Daymsa	Wolne aminokwasy, azot (N)	0,5 kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
NewJon ZN	Chemiroł	Foliar Fertilizer	0,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
NewJon ZN	Chemiroł	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,5 L/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Nutracéutico	Agrometodos	Boro Soluble	3 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Opti Rzepak	Chemiroł	Fertilizante foliar a granel, completamente soluble, con alto contenido en nitrógeno, fósforo, potasio enriquecido con magnesio, azufre y microelementos EDTA y DTPA quelatados	4 kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Opti Siarka	Chemiroł	Zawartość siarki (S) całkowitej, co najmniej 80,00% (m/m)	8 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Opti Zboża	Chemiroł	Azot 14%, Fosfor 16%, Potas 16%, Siarka 18%, Magnez 3% i mikroelementy	4 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Profi bor	DLG-Denmark	Boron 150 g/l	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Profi Universal (DLG)	DLG-Denmark	Microelements	2 L/ha	200 L/ha	✓	✗	✗
Sequestrene 138 FE	Syngenta	6% Fe, chelat EDDAH	3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
TrichoSym Bio	Symborg	Trichoderma Harzianum T-78	3 L/ha	1000 L/ha	✗	✗	✗
Voyagro	Winfield United	K2O 16% + N 4%	1,2 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓

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

REGULATORY WZROSTU		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
Caryx	BASF	30 g/l metconazole and 210 g/l mepiquat-chloride	1,4 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
CCC 750 SL	Taminco BVBA	Chloormequatchloride 750 g/l	3 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Cycocel 750	BASF	Chloormequatchloride 750 g/l	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Cycocel 750 + Medax top	BASF	750 g/l chlormequat-chlorid + (~ 582 g/l chlormequat)	0,5 + 0,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Kobra 510 SL	Innvigo	Etefon, 510 g/l (41,7%)	1 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Medax Max	BASF	Prohexadione + Trinexapac	0,4 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Medax Top	BASF	5% Prohexadione-Calcium + 30% Cloruro de Mepiquat [SC]	1,5 L/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Medax Top	BASF	5% Prohexadione-Calcium + 30% Cloruro de Mepiquat [SC]	1,5 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Medax Top+ Turbo	BASF		1,5 L/ha+1 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Mepik 300 SL	Innvigo	chlorek mepikwatu	0,7 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Moddus	Syngenta	Trinexapac-éthyl	0,6 L/ha	200 L/ha	✓	✓	X
Nexa 500 EC	Innvigo	Trinexapac Etilo, 500 g/l(44,64%)	0,3 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Prodax		50 g/kg Prohexadion-calcium, 75 g/kg Trinexapac-ethyl	0,75 Kg/ha	200L/ha	✓	✓	✓
Proliant		Gibberellic acid, GA3	0,025 Kg/ha	200L/ha	✓	✓	✓
Regullo 500 EC	Innvigo	Trinexapac Etylu, 500 g/l(44,64%)	0,15 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Stabilan	Nufarm	Chlormequat Chloride 63,6%	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Terpal	Bayer	Mepiquat + Etephon	2,5 L/ha	200 L/ha	✓	X	X

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

ADIUWANTY		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
Activator 90	Loveland	Alkylphenol ethoxylate, alcohol ethoxylate and tall oil fatty acid 90%, Constituents ineffective as spray adjuvant 10%	0,23 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Adigor	Syngenta	Aceite de colza 44% p/v	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Agral 90	Syngenta	Nonylphenoxy polyethoxy ethanol	0,250 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Agri-Dex	Helena	P Heavy range paraffinic oil, Polyol fatty acid esters, Polyethoxylated derivatives thereof 99.0%	0,93 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Asystent +	PHU Chemirol	Modyfikowany polietereem trisiloksan i niejonowy zwilżacz	0,1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
BB5	Sipcam	Nitrógeno total 3% p/p, Pentóxido de Fósforo (P2O5) 18,1% p/p, Nitrógeno uréico 3% p/p	0,5 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓
Bindem Utility Modifier	Corteva	Utility modifier	0,146 L/ha	93 L/ha	X	X	X
Biopower	Bayer	27,65% p/v alquiletersulfato sódico	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Broadway Netzmittel I	Corteva	Ácidos grasos, C16-18 y C18 insaturados, Methylester	1L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Bronc (liquid AMS)	Wilbur-Ellis	Ammonium sulfato 38%	2,325 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Codacide	Microcide Ltd	Olio de colza 864 g/l	1,25 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
FS Intention Advance	Growmark	Proprietary blend of drift reduction polymers and water conditioning salts 59.8% Constituents Ineffective as Spray 40.2%	0,5 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Induce pH 900 SL	Bayer	Nonilfenol etoxilado 26% ácido ortofosfórico 5% [SC] P/V	0,05 L/ha	100 L/ha	✓	✓	✓
Interlock	Winfield United	Veg. oil, polyoxyethylene sorbitan fatty acid	0,297 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Masterlock	Winfield United	Veg. oil and ethoxylated soy oil, polyoxyethylene sorbitan fatty acid ester	0,470 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Merge Adjuvant Emulsifiable	BASF	Surfactant blend	1 L/ha	93 L/ha	✓	✓	X
Mero	Bayer	Contains 81.4 % w/w oil (rapeseed fatty acid esters) (EAC1) and ethoxy (7) tridecanol.	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Mso Concentrate with Leci-Tech	Loveland	Methylated seed oil of soybean 70%	0,93 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Partner	PHU Chemirol	Zawiera 82,5% estrów metylowych kwasów tłuszczowych oleju rzepakowego z wbudowanym silikonowym środkiem rozpuszczającym i emulgatory	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Olbras	Corteva		1 L/ha	200L/ha	✓	✓	✓
Olie-H	Certis	Aceite Parafínico 96%	6,25 L/ha	200 L/ha	X	X	X
Oroboost	Oro Agri USA	Alcohol Ethoxylate	8 ml/L	100 L/ha	✓	✓	✓
PG Supermojante RSM	Corteva	Alquiflenol etoxilado/propoxilado 102,6 % p/v (equiv. a 99,6 % p/p)	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Silwet L-77	Helena	Organosilicone surfactant	0,238 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Silwet L-777	Helena	Organosilicone surfactant	0,238 L/ha	93 L/ha	✓	✓	✓
Stablix pH	PHU Chemirol	Zawiera substancje silnie sekwstrujące kationy Ca, Mg, Fe, Al i surfaktant	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
SU1	Corteva		0,2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
SU2	Corteva		0,2 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Turbo	BASF		1 Kg/ha	200 L/ha	✓	✓	✓
Vivolt	Corteva	Mojante no iónico 90% p/v (900 g/L) (isodecil alcohol etoxilado)	0,4 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Vivolt	Corteva	Mojante no iónico 90% p/v (900 g/L) (isodecil alcohol etoxilado)	0,1 L/ha	100 L/ha	✓	X	X
Vivolt	Corteva	Mojante no iónico 90% p/v (900 g/L) (isodecil alcohol etoxilado)	0,2 L/ha	100 L/ha	✓	X	X
Vivolt	Corteva	Mojante no iónico 90% p/v (900 g/L) (isodecil alcohol etoxilado)	0,1 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Vivolt	Corteva	Mojante no iónico 90% p/v (900 g/L) (isodecil alcohol etoxilado)	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Vivolt	Corteva	Mojante no iónico 90% p/v (900 g/L) (isodecil alcohol etoxilado)	0,2 L/ha	100 L/ha	✓	X	X
Vivolt	Corteva	Mojante no iónico 90% p/v (900 g/L) (isodecil alcohol etoxilado)	0,2 L/ha	200 L/ha	✓	X	X
Wetting Plus	Corteva	Sale sodico di Alchiletere Solfato puro	2 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓