

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