

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

REGULATORY WZROSTU		2h, 6h, 8h, 24h - 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	do 8h	do 24h
Caryx	BASF	30 g/l metconazole and 210 g/l mepiquat-chloride	1,4 L/ha	200 L/ha	✓	X	X	X	X
Kobra 510 SL	Innvigo	Etefon, 510 g/l (41,7%)	1 L/ha	200 L/ha	✓	X	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	✓	✓	✓	✓	✓
Moddus	SYNGENTA	Trinexapac-éthyl	0,6 L/ha	200 L/ha	✓	✓	X	X	X
Stabilan	Nufarm	Chlormequat Chloride 63,6%	1 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓	✓	✓
Regullo 500 SC	Innvigo	Trinexapac Etylu, 500 g/l(44,64%)	0,15 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓	✓	✓
CCC 750 SL	Taminco BVBA	Chloormequatchloride 750 g/l	3 L/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Mepik-300 SL	Innvigo	chlorek mepikwatu	0,7 l/ha	200 L/ha	✓	✓	✓	✓	✓