

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