

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

FUNGICYDY		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
Ambrossio 500 SC	Innvigo	Tebukonazol – 500 g/l (45,4%)	0,6 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	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	X	X
Atropos 500 EC	Innvigo	Prochloraz 500 g/l (44,9 %)	0,9 l/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Aviator	Bayer	7.5% de bixafen y 15% de protioconazol	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Caramba	BASF	Metconazol 9%	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Comet	BASF	200 g/l piraclostrobina Concentrado para Emulsão (EC)	1 L/ha	200 L/ha	X	X	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	X	X
Elatus Era	Syngenta	Protiokonazol 15% y benzovindiflupyr 7,5% (EC)	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Fontelis	Corteva	Pentiopirad 20%	1,5 L/ha	1000 L/ha	✓	✓	✓	✓	✓
Input Clasic	Bayer	160 g / l de protioconazol+ 300 g/l espiroxamina	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Input Triple	Bayer	160 g/l Prothioconazol+200 g/l Spiroxamine+ 40 g/l Proquina-zid	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
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	✓	✓	✓	✓	✓
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	X	X
Protikon 250 EC	Innvigo	Protiokonazol 250 g/l (24,6%)	0,8 l/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Revus	Syngenta	25% p/vMandipropamid (250 g/l)	0,6 L/ha	200 L/ha	✓	✓	✓	✓	✓
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	X	X
Tilmor	Bayer	Prothioconazol+Tebuconazol	1 L/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Toprex	Syngenta	Difeconazol+Paclbutrazol	0,35 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	X
X-Met 100 SL	Innvigo	Metkonazol 100 g/l (9,62%)	0,5 L/ha	200 L/ha	X	X	X	X	X
Zorbac Endavia	Corteva	30,0 g / l de oxatiapirolina + 70,0 g / l de bentiavalcab	0,4 Kg/ha	400 L/ha	✓	✓	✓	✓	✓