

Tabela mieszalności produktów

	MycoSIn	Altela, Memcomba	PottaSol	VitiSan	Siarka	Miedź (wodorotlenek tlenochlorek)	COCANA	WETCIT	VermiFit A, VermiFit B	SulfiCal	Lepinox Plus	MADEX MAX	CAPEX	Neem Azal - T/S	Typhlodromus pyri	Naturalis	pH
MycoSIn			!	!	!	!	!			!		!	!	!		?	3,8
Altela, Memcomba										!							
PottaSol	!								!	!	!	!	!	?			10,5
VitiSan	!									!	***			?			8,1-8,4
Siarka	!									!							
Miedź (wodorotlenek tlenochlorek)	!								*	!	!	!	!	**			
COCANA	!								*	!	!	!	!	!	!	?	12,5
Prev-AM; WETCIT																	8,2-8,5
VermiFit A, VermiFit B			!			*	*			!						?	6-7
SulfiCal	!		!	!	!	!	!		!		!	!	!	!	!	!	11
Lepinox Plus			!	***		!	!			!							4-6,5
MADEX MAX	!		!			!	!			!							6-7
CAPEX	!		!			!	!			!							6-7
Neem Azal - T/S	!		?	?		**	!			!							7
Typhlodromus pyri					!		!			!							-
Naturalis	?						?		?	!							6,25

Przed aplikacją mieszaniny zawsze należy przeprowadzić test mieszalności i fitotoksyczności.



mieszanie preparatów **MOŻLIWE**



szkodliwy dla drapieżnych roztoczy lub przy wysokich stężeniach lub temperaturach może być fitotoksyczny



nie mieszać lub mieszanie nieuzasadnione



NIE MIESZAĆ - wysokie ryzyko wystąpienia fitotoksyczności lub osłabienia działania preparatów



kombinacja nie testowana

* w temperaturach powyżej 25°C nie mieszać

** można łączyć z niewielkimi dawkami miedzi

*** mieszanie możliwe przy pH niższym niż 8

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem ostrożności. Przed użyciem środka ochrony roślin należy dokładnie zapoznać się z treścią etykiety, w szczególności ze zwrótami ostrzegawczymi oraz zasadami bezpieczeństwa stosowania.