









TABELA MIESZALNOŚCI

	mieszanie możliwe
	w wyższych stężeniach jest lekko toksyczny dla roztoczy drapieżnych
	mieszalnie bezcelowe
	kombinacja nie została jeszcze przetestowana
	w przypadku bardzo wysokich temperatur powyżej 25°C zastosować niższe stężenie
	można mieszać z małymi dawkami miedzi
	można mieszać z końcowym pH mieszaniny mniejszym niż 8
	NIE MIESZAĆ, połączenie jest albo niewłaściwe (preparaty reagują ze sobą) albo fitotoksyczne

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

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.