









# Tabela mieszalności biopreparatów

	Fungicydy i adiuwanty						
	Alginure®	Altela, Memcomba	Aqua Vitrin K	VitiSan®	FERTIPEN® S	FERTIPEN® C, Flowbrix	Cocana®
Alginure®	-		!	pH			
Altela, Memcomba		-					
Aqua Vitrin K	!		-				
VitiSan®	pH			-			
FERTIPEN® S					-		
FERTIPEN® C, Flowbrix						-	
Cocana®							-
WETCIT®							
VermiFit A			!			*	*
Lepinox® Plus			!	pH		!	!
NeemAzal-T/S			?	?		**	!
<i>Typhlodromus pyri</i>					!		!

	możliwe mieszanie preparatów		nie ma powodu, by mieszać
	W wyższych stężeniach jest lekko toksyczny dla drapieżnych roztoczy		kombinacja nieodpowiednia (produkty reagują ze sobą) lub jest fitotoksyczna, nie można mieszać!
	kombinacja nie była testowana		

WETCIT®	Nawilżacze	Nawozy	Insektycydy		Hodnota pH
			Lepinox® Plus	NeemAzal-T/S	
					6
					5-6
		!	!	?	10,5
			pH	?	8,1-8,4
				!	6-7
	*	!	**		8,6
	*	!	!	!	12,5
-					8,2-8,5
	-				6-7
			-		4-6,5
			-		7
				-	--

	w przypadku temperatur powyżej 25°C należy użyć niższego stężenia
	można mieszać z niskimi dawkami miedzi
	można mieszać przy końcowym pH mieszaniny poniżej 8