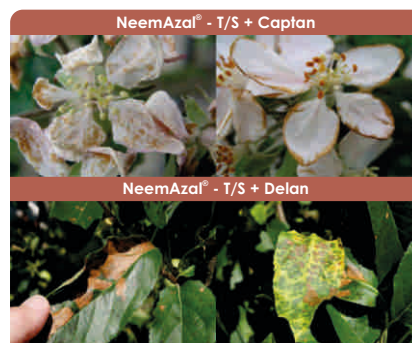


## NeemAzal®-T/S

tabela mieszalności oraz wpływ na organizmy pożyteczne

Przed zmieszaniem preparatu NeemAzal-T / S z innym preparatem zawsze należy wykonać test mieszalności. Informacje zawarte w tabeli opierają się na informacjach zwrotnych od doradców i rolników, w związku z czym można je traktować jedynie jako przykłady/porady.

**Uwaga:** NeemAzal®-T/S zawiera 50% oleju roślinnego, producent Trifolio-M zaleca samodzielną aplikację NeemAzal®-T/S.



MOŻNA MIESZAĆ		MIESZANIE NIEZALECANE
AlgoVital Plus (ekstrakt z alg)	Mineralöl / olej mineralny (Włochy, 0,3-0,5%)	PREV-AM
Aminokwasy + wyciągi z alg (Lysodin Alga fert)	Milsana, Fl.	NIE MIESZAĆ
Attracter (sacharoza+glukoza+fruktoza)	Naturalis (Baeveria bassiana)	
Blossom Protect (drożdże)	Quassia	
Blattdünger (nawóz dolistny) (Włochy)	Olej rzepakowy(pytaj o poradę)	
Botector (Aureobasidium pullulans)	Siapton (nawóz, 9 %N)	
Chorus (cyprodynil)	Signum (piraklostrobina, boskalid)	
Cocana (pytaj o poradę)	Summer oil (Włochy, 0,3-0,5%)	
Cuprozin Progress (miedź)(pytaj o poradę)	Supreme Oil 0,5% (olej roślinny)	
Discus	Syllit (dodyna) (pytaj o poradę)	
Dipel, Delfin (Bacillus thuriengiensis)	Teppeki (onikamid)	
Dynamic	Teldor (fenheksamid)	
Floramite (bifenazat)	Max Spin (spinosad)	
Funguran (miedź) (pytaj o poradę)	Vertimec (abamektyna)	
Karate Zeon (lambda-cyhalotryna)	VitiSan (wodorowęglan potasu)(pytaj o poradę, może powodować efekt fitotoksyczności)	
Lepinox Plus (Bacillus thuriengiensis)		
Madex (Wirus granulozy)	XenTari	Ciecz bordoska (efekt fitotoksyczności)
		Captan (kaptan)
		Delan (dithianon)
		Myco-Sin/Vin/Ulmasud (siarczan glinu)
		ProLiq AminoCalcio (nawóz dolistny)
		ProLiq Calcium LQ (nawóz dolistny)
		Promanal (płynna parafina)
		Kwaśny proszek skalny

źródło danych: <http://biobestv2.firstsite.be>

### Wpływ na pożyteczne:

- 1 = nietoksyczny, śmiertelność <25%. Może być stosowany w połączeniu z organizmem innym niż docelowy.
- 2 = nieznacznie toksyczna, śmiertelność 25-50%. Nie wprowadzaj organizmu bezpośrednio przed lub po zastosowaniu preparatu; utrzymywać min. 24-godzinny okres czasu pomiędzy aplikacją, a uwolnieniem organizmu pożytecznego. Jeśli to możliwe, zastosuj najpierw NeemAzal T/S, a następnie organizm pożyteczny.
- 3 = umiarkowana toksyczność, śmiertelność 50 - 75%. Należy zachować minimalny 5-dniowy odstęp czasu pomiędzy uwalnianiem organizmu pożytecznego a organizmem i aplikacją NeemAzal T/S
- 4 = toksyczny, śmiertelność > 75%. Należy zachować co najmniej 7-dniowy odstęp czasu pomiędzy uwalnianiem organizmu pożytecznego i aplikacją NeemAzal T/S.

ORGANIZM	LARWA	DOROSŁY
<i>Amblyseius californicus</i>	1	1
<i>Amblyseius cucumeris</i>	1	1
<i>Amblyseius degenerans</i>	1	1
<i>Amblyseius swirskii</i>	2	2
<i>Aphidius spp.</i>	1	1
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	1	1
<i>Bombus spp.</i>		A
<i>Chrysopa carnea</i>	1	1
<i>Dacnusa sibirica</i>	1	1
<i>Diglyphus isaea</i>	1	1
<i>Encarsia formosa</i>	1	2
<i>Feltiella acarisuga</i>	1	1
<i>Hypoaspis spp.</i>	1	1
<i>Macrolophus pygmaeus</i>	2	2
<i>Nicienie</i>		1
<i>Orius spp.</i>	1	2
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	2	2