

Synthèse de l'impact de différents produits phytosanitaires sur *Aphelinus mali*



Nom	Mat. Active	Effet
Slick	Difénoconazole	Neutre
Systhan, Duotop +	Myclobutanil	Neutre
Cuivre	Hydroxyde de Cu	Peu Toxique
Delan	Dithianon	Peu Toxique
Delfin	B. Thuringiensis	Peu Toxique
Teppeki	Flonicamid	Peu Toxique
Carpovirusine 2000	Virus de la granulose	Peu Toxique
Huiles de paraffine	Huiles de paraffine	Peu Toxique
Mimic	Tébufenozide	Peu Toxique
Movento	Spirotétramat	Peu Toxique
Pirimor	Pyrimicarb	Peu Toxique
Actara	Thiamethoxam	Très Toxique
Audienz	Spinosad	Très Toxique
Gazelle	Acétamipride	Très Toxique
Neem-Azal	Azadiractine	Très Toxique
Vertimec	Abamectin	Très Toxique
Milbeknock	Milbemectine	R-C
Fezan	Tébuconazole	R-C
Affirm	Emamectine benzoate	R-C
Alanto	Thiaclopride	R-C/ Très toxique
Soufre	Soufre	R-C /Très Toxique
Zorro	Spinétorame	Pas de données
Prodigy	Méthoxyfénozide	Pas de données
Steward	Indoxacarbe	Pas de données
Reldan 22	Chlorpyrifos-méthyl	Pas de données
	Toxicité	Mortalité
	Très Toxique	plus de 75%
	Moy. Toxique	50-75 %
	Peu Toxique	20-50%
	Neutre	moins de 25 %
	Renseignement contradictoire	

Sources

Guide des arboriculteurs 2015, Savoie Mont-Blanc

<http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>

https://www.iobc-wprs.org/ip_ipm/IOBC_Pesticide_Side_Effect_Database.html