

Fiche 95 - Toxicité des pesticides envers les espèces utiles

TYPES DE PESTICIDES	PESTICIDES	ABEILLES DOMESTIQUES	PHYTOSÉIIDES	STIGMAÉIDES	CÉCIDOMYIES	COCCINELLES	SYRPHES	CHRYSOPIES	PUNAISE TRANSLUCIDE	Autres PUNAISES PRÉDATRICES	GUÈPES PARASITES
ACARICIDES	Abamectine (AGRI-MEK)	💀	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
	Abamectine + cyantraniliprole (MINECTO PRO)	💀	😊	😊	😊	💀	😊	💀		💀	💀
	Acéquinocyl (KANEMITE)	😊	😊	😊		😊		😊			
	Bifénazate (ACRAMITE)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	
	Clofentézine (APOLLO)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊
	Cyflumétofène (NEALTA)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊
	Fenpropothrine (DANITOL)	💀	💀	😊	💀	💀	😊	💀		💀	💀
	Huile de canola (VEGOL TGAI)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	
	Huile minérale (dormance) (HUILE SUPÉRIEURE)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	😊
	Huile minérale (HUILE D'ÉTÉ)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	😊
	Kaolin (SURROUND)	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊
	Pyridabène (NEXTER)	💀	💀	😊	😊	😊	😊			😊	😊
INSECTICIDES	Pyréthrines / sel de potassium d'acide gras (TROUNCE)	💀				😊	😊	😊		😊	😊
	Spirodiclofène (ENVIDOR)	😊	😊	😊		😊	😊	😊		😊	😊
	Abamectine (AGRI-MEK)	💀	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
	Abamectine + cyantraniliprole (MINECTO PRO)	💀	😊	😊	😊	💀	😊	💀		💀	💀
	Acétamipride (ASSAIL, ACETA)	💀	😊	😊	😊	😊	😊	😊	💀	😊	💀
	Acétamipride / novaluron (CORMORAN)	💀	😊	😊	😊	💀	😊	💀		😊	💀
	Afidopyropen (VERSYS, SEFINA)	😊								😊	💀

TYPES DE PESTICIDES	PESTICIDES	ABEILLES DOMESTIQUES	PHYTOSÉIIDES	STIGMAÉIDES	CÉCIDOMYIES	COCCINELLES	SYRPHES	CHRYSOPES	PUNAISE TRANSLUCIDE	Autres PUNAISES PRÉDATRICES	GUÊPES PARASITES
INSECTICIDES	<i>Bacillus thuringiensis aizawai</i> (XENTARI)	(?)	(?)			(?)		(?)		(?)	(?)
	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> (BIOPROTEC, DIPEL)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)
	Carbaryl (SEVIN XLR) (pour l'éclaircissement)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)
	Chlorantraniliprole (ALTACOR)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Cyantraniliprole (EXIREL)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Cyclaniliprole (HARVANTA, CYCLANILIPROLE)	(?)	(?)	(?)		(?)					(?)
	Cyperméthrine (UP-CYDE, RIPCORD, MAKO)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)
	Deltaméthrine (DECIS, POLECI)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)
	Fenpropothrine (DANITOL)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Flonicamide (BELEAF)	(?)	(?)	(?)		(?)				(?)	(?)
	Flupyradifurone (SIVANTO PRIME)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Huile de canola (VEGOL TGAI)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)		(?)	
	Kaolin (SURROUND)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)			(?)
	Lambda-cyhalothrine (MATADOR, SILENCER, LABAMBA)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Malathion (MALATHION, FYFANON)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Méthoxyfénozide (INTREPID)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Novaluron (RIMON)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Perméthrine (AMBUSH, PERM-UP, POUNCE)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Phéromone (ISOMATE )	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)
	Phosmet (IMIDAN)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)		(?)	(?)

TYPES DE PESTICIDES	PESTICIDES	ABEILLES DOMESTIQUES	PHYTOSÉIIDES	STIGMAÉIDES	CÉCIDOMYIES	COCCINELLES	SYRPHES	CHRYSOPES	PUNAISE TRANSLUCIDE	Autres PUNAISES PRÉDATRICES	GUÊPES PARASITES
INSECTICIDES	Sel de potassium d'acide gras (SAFER, OPAL, NEUDOSAN)	😊	😊		😊	😊		😊		😊	😊
	Pyréthrines / sel de potassium d'acide gras (TOUNCE)	☠				😊	😊	😊		😊	😊
	Spinétorame (DELEGATE, RADIANT)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊
	spinétorame / sulfoxaflor (TWINGUARD)	☠	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	☠
	Spinosad (ENTRUST, SUCCESS)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊
	Spinosad (GF-120)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	😊
	Spirotétramate (MOVENTO)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊
	Sulfoxaflor (CLOSER)	☠	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	☠
	Tébufénozide (CONFIRM)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊
	Tétraniliprole (VAYEGO)	☠									
	Thiaclopride (CALYPSO, THEME)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	☠
	Virus de la granulose du carpocapse (VIROSOFT CP4, CYD-X, MADEX)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊
FONGICIDES	Acide peracétique / peroxyde d'hydrogène (OXIDATE 2.0)	😊									
	Ail (BURAN)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	😊
	<i>Aureobasidium pullulans</i> (BLOSSOM PROTECT)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	😊
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DOUBLE NICKEL)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	😊
	<i>Bacillus mycoides</i> isolat J (LIFEGARD)	😊									
	<i>Bacillus subtilis</i> (SERENADE OPTI, SERENADE MAX)	😊	😊	😊	😊	😊		😊		😊	😊
	Benzovindiflupyr (APROVIA)	😊									
	Benzovindiflupyr / difenoconazole (APROVIA TOP)	😊									

TYPES DE PESTICIDES	PESTICIDES	ABEILLES DOMESTIQUES	PHYTOSÉIIDES	STIGMAÉIDES	CÉCIDOMYIES	COCCINELLES	SYRPHES	CHRYSOPES	PUNAISE TRANSLUCIDE	Autres PUNAISES PRÉDATRICES	GUÊPES PARASITES
FONGICIDES	Bicarbonate de potassium (BICARBONATE DE POTASSIUM)	😊									
	Boscaline / pyraclostrobine (PRISTINE)	😊	😊	😊		😊					
	Captane (SUPRA CAPTAN, MAESTRO)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
	Cuivre (hydroxyde de)(PARASOL)	😊	😊				😊				😊
	Cuivre (octanoate de)(CUEVA)	😊									
	Cuivre (oxychlorure de)(COPPER SPRAY)	😊	😊			😊	😊	😊	😊	😊	😊
	Cuivre tribasique (sulfate de)(CUIVRE 53W)	😊									
	Cyprodinile (VANGARD)	😊	😊	😊		😊					
	Difénoconazole / cyprodinile (INSPIRE SUPER)	😊	😊	😊		😊					
	Difénoconazole / Pydiflumétofène (A20259)	😊									
	Difénoconazole (INSPIRE)	😊	😊	😊		😊	😊	😊		😊	😊
	Dodine (SYLLIT)	😊	🙁	😊	😊	😊		😊		😊	😊
	Fluazinam (ALLEGRO)	😊					😊				😊
	Fluopyram (LUNA PRIVILEGE)	😊									
	Fluopyram / pyriméthanil (LUNA TRANQUILITY)	😊									
	Flutriafol (FULLBACK)	😊	😊	😊		😊				😊	😊
	Fluxapyroxad (SERCADIS, XEMIUM)	😊									
	Fluxapyroxad / pyraclostrobine (MERIVON)	😊									
	Folpet (FOLPAN 80WDG)	😊									
	Fosetyl-aluminium (ALIETTE)	😊	🙁			😊	💀	😊	🙁	🙁	🙁

TYPES DE PESTICIDES	PESTICIDES	ABEILLES DOMESTIQUES	PHYTOSÉIIDES	STIGMAÉIDES	CÉCIDOMYIES	COCCINELLES	SYRPHES	CHRYSOPES	PUNAISE TRANSLUCIDE	Autres PUNAISES PRÉDATRICES	GUÊPES PARASITES
FONGICIDES	Inpyrfluxame (EXCALIA)	😊									
	Isofétamide (KENJA)	😊									
	Kasugamycin (KASUMIN)	😊									😊
	Krésoxim-méthyl (SOVRAN)	😊	😊	😊		😊				😊	😊
	Mancozèbe (DITHANE, MANZATE, PENNCOZEB)	😊	🙁	🙁	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
	Méfentrifluconazole (CEVYA)	😊									
	Myclobutanol (NOVA)	😊	😊	😊		😊		😊	🙁	😊	😊
	Penthiopyrad (FONTELIS)	😊									
	Polysulfure de calcium (CHAUX SOUFFRÉE)	😊									
	Pyriméthanil (SCALA)	😊	😊								
	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (REGALIA MAXX)	😊									
	sel de zinc de la polyoxine D (DIPLOMAT)	😊									
	Soufre (KUMULUS, MICROSCOPIC SULPHUR, etc.)	😊	🙁	🙁	😊	😊		🙁		🙁	🙁
	Streptomycine (sulfate de) (STREPTOMYCIN 17)	😊									
	Thiophanate-méthyl (SENATOR)	😊	😊	🙁		😊		😊		😊	😊
	Trifloxystrobine (FLINT)	😊	😊	😊		😊					

**Notes et légende:**

😊 Peu ou pas toxique

🙁 Modérément toxique

☠ Très toxique

Les informations concernant les nouveaux produits sont fragmentaires et sujettes à révision.

Ces cotes représentent la situation moyenne pour l'ensemble des vergers : la situation peut être différente de celle dans votre verger.