

DOCUMENT DE SYNTHÈSE PLAN D'ACTION PHYTOSANITAIRE

Ludivine DAVIDOU
Responsable protection du vignoble
Chambre d'Agriculture _ Service Vigne et Vin

Ce document fait référence à l'ensemble des produits phytosanitaires pouvant être utilisés à proximité des lieux sensibles selon l'arrêté préfectoral du 23 JUIN 2014.

Ces produits phytosanitaires dont le profil est très favorable sur l'environnement et sur la santé sont répertoriés dans 2 listes distinctes. L'une faisant référence à la liste officielle «Produits de Biocontrôle NODU vert» et l'autre à la liste des produits phytosanitaires non classés d'un point de vue toxicologique et ne présentant, à l'heure d'aujourd'hui, aucun classement CMR.

Liste officielle des produits de Biocontrôle-NODU vert en viticulture

Les produits de Biocontrôle sont considérés comme des «moyens de protection et de lutte qui utilisent des mécanismes naturels et qui reposent sur la gestion des équilibres des populations d'agresseurs plutôt que leur éradication» pour protéger les cultures.

Le statut «Biocontrôle» concerne des produits homologués en tant que produits phytosanitaires. Chaque année, une liste de ces produits est publiée sous le nom de Biocontrôle-NODU vert. Ces produits ne sont pas comptabilisés dans l'IFT et sont dénombrés à part dans le NODU pour permettre de mesurer la progression de leur utilisation au niveau national. Actuellement, une quinzaine de produits sont classés «Biocontrôle» en viticulture. Attention, un produit de biocontrôle n'est pas systématiquement autorisé en Agriculture Biologique.

Tableau récapitulatif des produits de biocontrôle autorisés en viticulture
(extrait de la liste officielle actualisée au 13 Février 2015)

Cible	Nom commercial	Nature	Substances actives
Oïdium	Armicarb®	Substance naturelle	Bicarbonate de potassium
	Stifénia®	Substance naturelle	Extrait de fénugrec
	Beaucoup de spécialités	Substance naturelle	Soufre micronisé mouillable Soufre pour poudrage
Botrytis cinerea	Armicarb®	Substance naturelle	Bicarbonate de potassium
	Botector®	Micro-organisme	<i>Aureobasidium pullulans</i>
	Sérénade max®	Micro-organisme	<i>Bacillus subtilis</i>
Tordeuses de la grappe	Xentari® Dipel®, Delfin® Biobit®	Micro-organisme	<i>Bacillus thuringiensis</i>
	RAK	Phéromones	Phéromones
	Isonet	Phéromones	Phéromones
Eutypiose Esca/BDA	Esquive WP®	Micro-organisme	Trichoderma atroviride
Gel	PEL 101 GV®	Substance naturelle	Oligosaccharide extrait de pomme
Ravageurs secondaires (cochenilles, acariens...)	Oviphyt	Substance naturelle	Huile de vaseline
	Naturen eradibug	Substance naturelle	Huile de colza
Escargots	Sluux	Substance naturelle	Phosphate de fer

DOCUMENT DE SYNTHÈSE PLAN D'ACTION PHYTOSANITAIRE

Liste des produits phytosanitaires non classés, sans classement CMR.

Ces produits peuvent être utilisés selon les recommandations de l'article 2 de l'arrêté préfectoral.

Cible	Nom commercial	Substances actives		Classement toxicologique
Mildiou	Mildicut	Cyazofamide	Disodium phosphonate	ncl
	Carial C pépite	mandipropamide	Cuivre	ncl
	Alléato 80 WG Serval	Fosétyl-al Fosétyl-al		ncl
	LBG	Phosphonate dipotassique		ncl
	Bordo 20 micro; Cuprussul; Maniflow; Cuproxtat SC	Sulfate de cuivre		ncl
	Nordox 75 WG	Oxyde de cuivre		ncl
	Cuproflo	Oxychlorure de cuivre		ncl
Oïdium	Sythane New	Myclobutanil		ncl
	Vivando	Métrafénone		ncl
	Dynali, Rocca	Cyflufénamid	Difénoconazole	ncl
Botrytis cinerea	Scala, Toucan	Pyriméthanil		ncl
	Cantus	Boscalid		ncl
	Teldor, lazulie	Fenhexamid		ncl
Insecticides	Coragen	Chlorantraniliprole		ncl
	Luzindo	Chlorantraniliprole	Thiamétoxam	ncl
	Affirm ; Proclaim	Emamectine		ncl
	Success 4, Musdo 4	Spinosad		ncl
	Tebufenozide	Confirm		ncl
	Fenoxycarb	Insegar		ncl
		Pyrethre naturel	Pyrevert	