

analyses fines

phytobilan

► **Confiez vos analyses de pesticides à des spécialistes du vin**

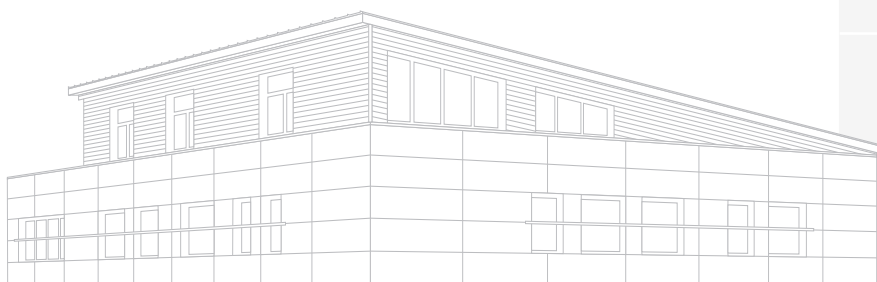
Les Laboratoires Dubernet regroupent une équipe scientifique experte dans l'analyse des résidus de pesticides dans les vins et les moûts.

En ciblant la recherche des seules molécules viticoles, l'analyse de pesticides devient plus pertinente accessible à tous.



Laboratoires Dubernet
ZA du Castellas
35, rue de la Combe du Meunier
11100 Montredon des Corbières
France

tél. +33 (0) 4 68 90 92 00
fax + 33 (0) 4 68 32 03 37
labo.dubernet@dubernet.com
www.dubernet.com



Accréditation
n°1-0207
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Pour des vins sans résidus : 3 menus d'analyses et une équipe d'agronomes experts à votre service pour l'interprétation, la veille réglementaire et votre information sur l'utilisation des molécules phytosanitaires.

PHYTOBILAN 1 :

60 molécules spécialement sélectionnées pour la viticulture

MOLECULES RECHERCHEES

INSECTICIDES & ACARICIDE

Alphaméthrine	Chlorpyrifos-méthyl	Flufenoxuron	Tau-Fluvalinate
Bifenthrine	Deltaméthrine	Lamba cyhalothrine	Tébufenpyrap
BetaCyfluthrine	Esfenvalerate	Propargite	4-4'-DDT (+2,4-DDT, 4,4-TDE, 4,4-DDE)
Chlorpyrifos-éthyl	Fenitrothion		
	Fenoxycarbe		

FONGICIDES

Azoxystrobine	Famoxadone	Kresoxim-méthyl	Spiroxamine
Bénalaxyl	Fenamidone	Mepanipyrim	Tébuconazole
Boscalid	Fenbuconazole	Metalaxyl-M	Tetraconazole
Captane	Fenhexamid	Myclobutanil	Triadimérol (+ Triadimefon)
Cyproconazole	Fluazinam	Penconazole	Trifloxystrobine
Cyprodinyl	Fludioxonil	Phtalimide	Vinchlozoline (+3,5Dichloroaniline)
Difénoconazole	Flusilazole	Procymidone	Valifénalate
Dimétomorphe	Folpel	Proquinazide	Zoxamide
	Iprodione	Pyriméthanil	
	Iprovalicarbe	Quinoxifène	

HERBICIDES DE PRÉ-LEVÉE

Flazasulfuron	Flumioxazine	Oxyfluorfen	Propyzamide
---------------	--------------	-------------	-------------

PHYTOBILAN 2 :

81 molécules pour aller plus loin (Phytobilan 1 + 21 molécules)

MOLECULES RECHERCHEES

INSECTICIDES & ACARICIDES

Chlorantraniliprole
Clofentézine
Fenazaquin
Indoxacarbe
Lufénuron
Hexythiazox
Pyridaben
Spinosad
Tébufenozide
Thiophanate méthyl
Thiametoxame

FONGICIDES

Ametoctradine
Carbendazime
Cyazofamide
Cymoxanil
Fluopicolide
Hexaconazole
Mandipropamide
Metrafenone
Méthoxifénoside
Pyraclostrobine

DITHIOCARBAMATES

La famille des dithiocarbamates regroupe des biocides synthétisés à partir de dérivés de l'acide dithiocarbamique et des thiurames. Généralement utilisés comme fongicides ou additifs de pesticides, ils peuvent être analysés en option avec le phytobilan 1 ou 2.

Menu	Méthode	Echantillon	Délais	Tarifs € HT
Phytobilan 1	Extraction liquide-liquide, DSPE GC-MS Accrédité COFRAC ISO 17025	750 ml de vin ou moût ou 1 kg de raisin Terre Feuilles de vigne	5 jours	79
Phytobilan 2	Extraction liquide-liquide, DSPE LC-MS Accrédité COFRAC ISO 17025		15 jours	179
Dithiocarbamates	Extraction liquide-liquide, GC-MS		5 jours	110