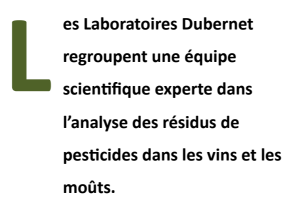


consell
analyses cenologiques
analyses fines
microbiologie du vin

analyses fines

phytobilan

Confiez vos analyses de pesticides à des spécialistes du vin



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

PHYTOBILAN

Pour une viticulture durable et environnementale

Flazasulfuron



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

Insecticides & Acaricide							
Alphamethrine	Chlorpyrifos-	Flufenoxuron	Tau-Fluvalinate				
Bifenthrine	méthyl Deltaméthrine	Lamba cyhalothrine	Tébufenpyrap				
BetaCyfluthrine Chlorpyrifos-éthyl	Esfenvalerate	Propargite	4-4'-DDT (+2,4-DDT,				
emorpymos emyr	Fenitrothion		4,4-TDE, 4,4-DDE)				
	Fenoxycarbe						
Fongicides							
Azoxystrobine	Famoxadone	Kresoxim-méthyl	Spiroxamine				
Bénalaxyl	Fenamidone	Mepanipyrim	Tébuconazole				
Boscalid	Fenbuconazole	Metalaxyl-M	Tetraconazole				
Captane	Fenhexamid	Myclobutanil	Triadiménol (+				
Cyproconazole	Fluazinam	Penconazole	Triadimefon)				
Cyprodinyl	Fludioxonil	Phtalimide	Trifloxystrobine				
Difénoconazole	Flusilazole	Procymidone	Vinchlozoline				
Dimétomorphe	Folpel	Proquinazide	(+3,5Dichloroaniline)				
	Iprodione Iprovalicarbe	Pyriméthanil Quinoxyfène	Valifenalate Zoxamide				
HERBICIDES DE PRÉ-LEVÉ	E						

Oxyfluorfen

Propyzamide

PHYTOBILAN 2:

81 molécules pour aller plus loin

(Phytobilan 1 + 21 molécules)

Fongicides
Ametoctradine
Carbendazime
Cyazofamide
Cymoxanil
Fluopicolide
Hexaconazole
Mandipropamide
Metrafenone
Méthoxifenozide
Pyraclostrobine

Flumioxazine

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