

analyses fines

phytobilan

► Certifiez l'absence de résidus décelables dans vos vins

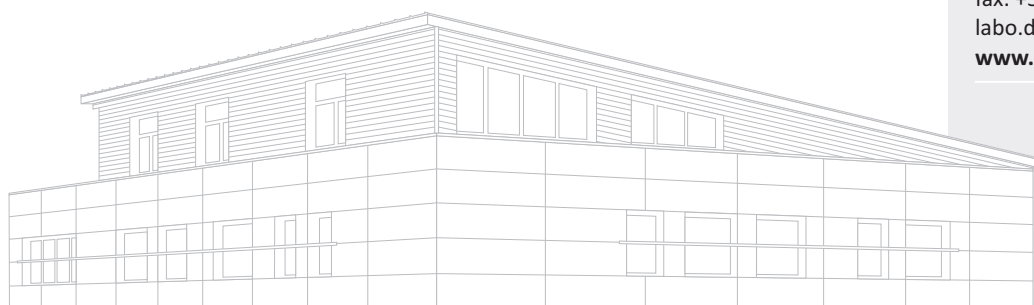
En viticulture biologique, le phytobilan vous permet de contrôler et certifier les résultats de vos pratiques culturales et de garantir l'absence de résidus décelables. Dans une démarche environnementale, le phytobilan vous permet de démontrer l'absence de résidus de produits phytosanitaires décelables et de tracer les éventuels résidus pour mieux les éliminer en adaptant vos pratiques.



Laboratoires Dubernet

Z.A. 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



Pour un meilleur ciblage, deux menus analytiques sont proposés avec l'analyse de molécules phytosanitaires spécialement sélectionnées pour la viticulture :

PHYTOBILAN 1 :
46 molécules
sélectionnées pour la
viticulture.

MOLÉCULES RECHERCHÉES :

INSECTICIDES & ACARICIDES

alphaméthrine**	deltaméthrine***	tau-fluvalinate***
bifenthrine	fenitrothion	tébufenosid***
chlorpyrifos-éthyl	fénoxycarbe**	tébufenpyrad
chlorpyrifos-méthyl	flufénoxuron	

FONGICIDES

azoxystrobine**	fludioxonil*	proquinazide
bénalaxyl	flusilazole	pyriméthanil
boscalid	folpel**	quinoxifène
captane**	iprodione**	spiroxamine
cyproconazole	iprovalicarbe	tébuconazole*
cyprodinyl	krésoxim-méthyl	tétraconazol
difénoconazole***	mépanipirim	triadiménol
dimétomorphe*	métalaxyl-m	trifloxystrobine
fénamidone	myclobutanil	vinchlozoline
fenbuconazole*	penconazole*	
fenhexamid*	procymidone	

HERBICIDES DE PRÉ-LEVÉE

flazasulfuron**	oxyfluorfen
flumioxazine*	propyzamide

PHYTOBILAN 2 :
60 molécules
(PHYTOBILAN 1
+ 14 molécules
complémentaires pour
aller plus loin)

MOLÉCULES RECHERCHÉES :

INSECTICIDES & ACARICIDES

clofentézine*
indoxacarbe*
lufénuron*
hexythiazox*
méthoxyfénozide*
propargite*
pyridaben*
spinosad*

FONGICIDES

carbendazime*
cyazofamide
cymoxanil*
hexaconazole*
métrafénone*
pyraclostrobine*

contaminants recherchés	méthode	échantillon	limites de quantification	délais
Phytobilan 1	GC-MS/MS	250 ml de vin ou moût ou 250 g de raisin	5 µg/L, * 10 µg/L, ** 20 µg/L, *** 50 µg/L.	5 jours
Phytobilan 2	GC-MS/MS et LC-MS	400 ml de vin ou moût ou 400 g de raisin		15 jours