

Résidus de pesticides

Emilien Delalande / Thomas Marquant / Antoine Médeville



Introduction

L'utilisation des pesticides en viticulture, comme dans toute l'agriculture conventionnelle ou raisonnée, est une pratique qui peut parfois conduire à une présence de traces dans les vins.

Cette pratique règlementée est encadrée par le règlement (CE) N° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les « limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale ».

Les raisins de cuves sont donc concernés par ces Limites Maximales Résiduelles (LMR). La réglementation n'ayant pas encore fixé de limites sur vins, les LMR sur raisins servent de valeurs limites pour les vins.

Intérêt du dosage des résidus de pesticides

Le plan national Ecophyto, lancé en 2008 par le gouvernement français, vise une réduction de l'usage des pesticides de 50 % en dix ans, suivi du plan Ecophyto 2 encore plus restrictif. L'opinion publique nous oblige également à être vigilants quant à l'utilisation de produits phytosanitaires pour lutter contre les maladies cryptogamiques et les ravageurs de la vigne.

Le dosage des résidus de pesticides permet d'établir un premier bilan et de suivre l'évolution dans le temps.

Nous constatons également que de plus en plus d'acheteurs de vins (vrac ou conditionné) demandent de fournir un rapport d'analyse de dosage des résidus de pesticides.

Le dosage des résidus de pesticides permet de rassurer l'acheteur.

Enfin, dans un monde où la communication n'a plus de limite et dans lequel les lobbyings n'ont cessé de montrer du doigt les pratiques viticoles, **le dosage des résidus de pesticides permet de rassurer le consommateur.**

➡ **Nous vous proposons de doser les 160 résidus de substances actives présentes dans les produits phytosanitaires spécifiques utilisés en viticulture, mais également le fosétyl d'aluminium, les dithiocarbamates et le cuivre pour avoir un éventail le plus large possible des produits utilisés à la vigne.**

Cette analyse complète vous est proposée au tarif de 290,91€HT/échantillon.

Emilien DELALANDE

Thomas MARQUANT

Antoine MEDEVILLE