

Tutiac Unique : peut-être vegan, mais pas très propre !

L'APHG a confié à un laboratoire indépendant l'analyse du vin de Tutiac UNIQUE AOP Bordeaux rouge 2017 « sans sulfite, vegan, OGM free ».

De belles
étiquettes
vertes

Bordeaux fruité & sans soufre ajouté.

La vinification de vin sans ajout de soufre nécessite précision et savoir-faire pour obtenir un vin, d'un grand niveau qualitatif où les arômes intenses de fruits sont omniprésents.

Vinification Traditionnelle.



Résultats du phytobilan :

Un vin « traditionnel » qui ne contient ni oxyde de soufre, ni OGM (rappelons qu'ils sont interdits en France), qui est sans doute vegan (pas de « colle » d'origine animale), mais qui contient :

- des résidus de Folpel, fongicide CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxique) en quantité impressionnante alors que la pression du mildiou en 2017 n'est pas des plus fortes !
- des résidus de deux insecticides néonicotinoïdes interdits depuis le 1/09/18 (autorisés en 17),
- d'autres résidus d'anti-botrytis ou anti-oïdium toxiques en quantité significative.

Certes, le vin de Tutiac est réglementaire, mais sa composition fait beaucoup moins rêver que les étiquettes vertes qui l'enrobent !

→ Folpel 155 µg/L

Fongicide (Folpet)

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H332 : Nocif par inhalation

H351 : Susceptible de provoquer le cancer

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

Délai de rentrée = 48h

Autre produit, très souvent marqueur du Folpel : phtalimide : 77 µg/L

→ Thiametoxame 2 µg/L + Chlorantranilprole 5 µg/L

Insecticides néonicotinoïdes (présents dans les produits commerciaux Voliam Flexi, Levita, Luzindo) interdit depuis le 1/09/2018

→ Cyprodonil 12µg/L+ Fludioxonil 5µg/L

Anti-oïdium et anti-botrytis (présents dans les produits commerciaux Galop, Conflux, Fiacre, Switch)

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Délai de rentrée = 48h

→ Fenhexamide 115 µg/L

anti-botrytis (présent dans les produits commerciaux Lazulie, Optidor, Delor, Dortel)

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Délai de rentrée = 6h

Des résidus
de pesticides
en quantité !