

Oogst 2022 - IV

14/09/2022

ACTUELE SITUATIE

Inmiddels is er al een groot gedeelte van de oogst binnen. Wanneer de druiven phenologisch goed gerijpt waren en de metingen goede waarden gaven is ook voor stille wijnen geoogst. Maar wat niet rijp genoeg was is uiteraard blijven hangen. Deze zullen naar alle waarschijnlijkheid enkele dagen na de huidige regenperiode worden geplukt.

Plaatselijk zal als gevolg van hevige regenval de gezondheidstoestand van de druiven zich ongunstig ontwikkelen en kan een snelle toename van Botrytis worden verwacht. Bovendien zullen de densiteiten en zuren dalen door de opname van water. Deze afname van zuren zal er samen met de verhoogde kalium opname voor zorgen dat de pH verder gaat stijgen. Het is dus aangewezen om na de laatste regen nog enkele dagen met oogsten te wachten. Maar we weten niet wat de weergoden voor ons in petto hebben.

Grote verschillen en onverklaarbare waarden

De laatste dagen wordt ik vaak gecontacteerd over onwaarschijnlijke resultaten van metingen. Vaak ligt hiervoor de verklaring bij een foutieve meting als gevolg van:

- onjuist gekalibreerde pH-meter
- vervallen reagens (blauwloog)
- TA (titreerbare zuren) uitgedrukt in gr/l zonder te controleren of het een Duitse (equivalenten WSZ) of Franse meting (equivalenten H₂SO₄) is.

Controleer altijd de pH-meter. Wanneer deze niet de juiste meting geeft heeft dit niet enkel een foutieve pH-waarde als gevolg maar ook, voor wie niet met blauwloog maar met de pH-meter titreert, een foutieve meting van de zuren.

Naast vervallen blauwloog was er was dit jaar een 'algemeen' probleem met het geleverde blauwloog dat voor heel wat verwarring heeft gezorgd. Bij onwaarschijnlijke meetresultaten dus altijd checken.

Ook zijn er mensen die van (Duits) blauwloog naar een titreertoestel zijn overgeschakeld zonder zich er van te vergewissen of dit toestel titreerbare zuren uitdrukt in equivalenten WSZ (Duitse meting) of equivalenten H₂SO₄ (Franse meting).

Huidige "praktische" adviezen van voorgaande berichten blijven ongewijzigd. Met name deze met betrekking tot aanzuren ter correctie van een (te) hoge pH zullen na de regen belangrijk zijn. (zie: Aanzuren tijdens de vinificatie)