

Fahrplan für verändertes Lesegut (belastet durch Pilze wie Peronospora & Oidium)

? Was sind die Besonderheiten von faulem und Peronospora geschädigtem Lesegut?

- 1 Hoch belastet mit Mikroorganismen**
Maßnahmen: SO₂; kühle Ernte; direkt pressen oder scharf vorklären
- 2 Starke Belastung mit Stoffwechselprodukten der Pilze**
Maßnahmen: ANAFIN Most Qi; Kohle; Bentonit
- 3 Glucanbildung durch Pilze**
Maßnahmen: Lallzyme MMX
- 4 Hoher Gehalt an Oxidasen**
Maßnahmen: SO₂; Bentonit, Vermeidung von Luftzutritt
- 5 Die Pilze verbrauchen erhebliche Mengen Nährstoffe aus den Trauben**
Maßnahmen: Vitamin B1; ANAVITAL Extra; robust gärende Hefe mit geringem Nährstoffbedarf*; moderate Temperatursteuerung, Gärkontrolle
- 6 Die Nebenprodukte (Giftstoffe) der Pilze behindern die Weinhefen**
Maßnahmen: robust gärende Hefe*; Hefedosage erhöhen
- 7 Lese muss ggf. vor der physiologischen Reife beginnen**
Folge: ggf. zu hohe Säurewerte

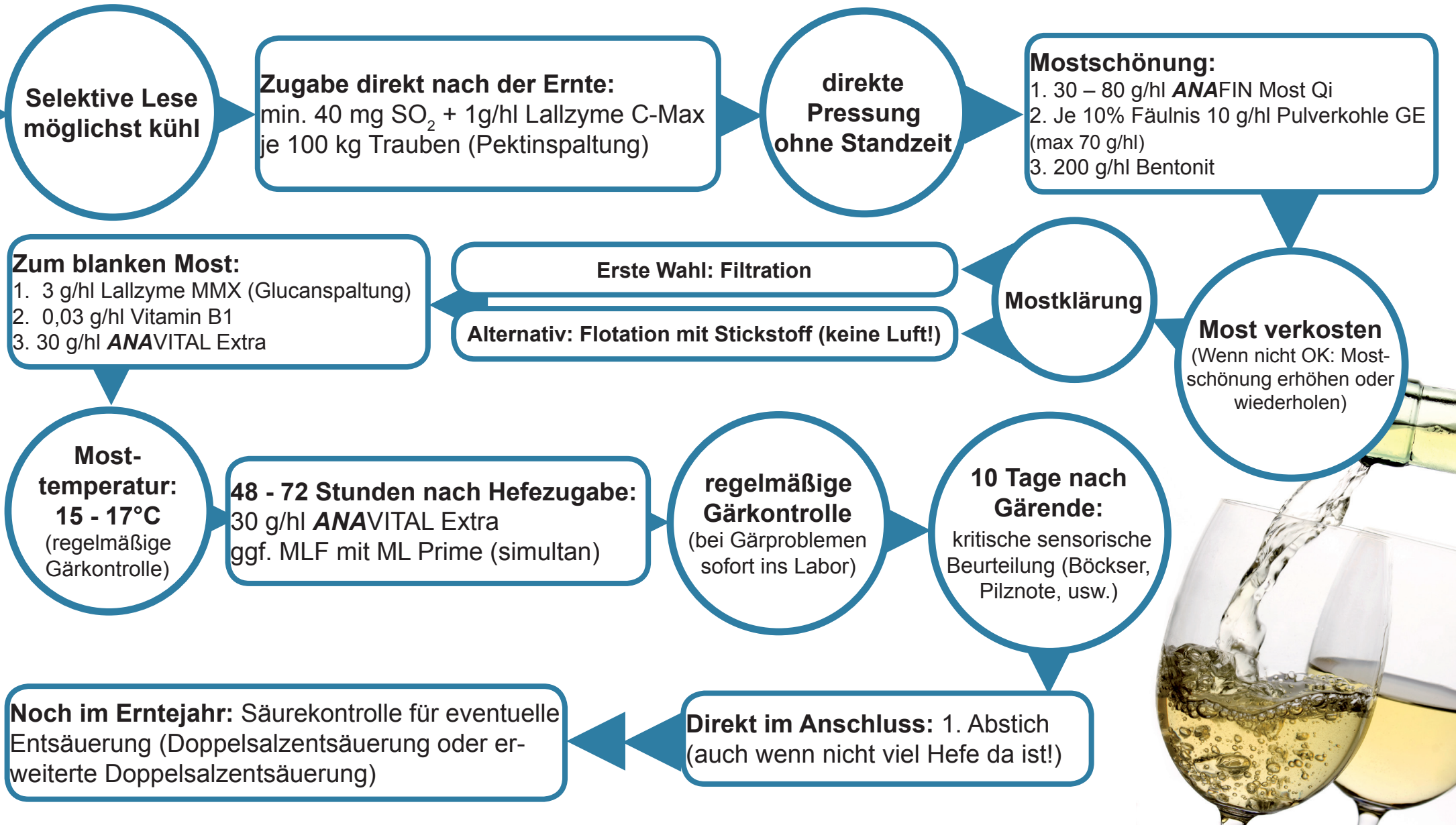
* ANAFERM Classic / ANAFERM Riesling / ANAFERM Verde / ANAFERM 44 / ANAFERM Rubin / ANAFERM Komplex



ZEFÜG

Fahrplan für verändertes Lesegut

(belastet durch Pilze wie Peronospora & Oidium)



ZEFÜG