

HERBST 2024

Oidium / Peronospora / Frost

Selektive Vorlese bei:

maschineller Lese
inhomogenem Lesegut

Säuremanagement

Most ansäuern auf mindestens 7g/l Säure
Rotwein auch auf mindestens 6g/l

Säure 5g/l:

→ 1g/l DL Äpfelsäure
→ 1g/l Weinsäure

Säure 6g/l:

→ 1g/l Weinsäure

BELASTETES LESEGUT

radikale Mostvorklärung !!!
schnelle Verarbeitung ohne Maischestandzeit
Flotation mit Stickstoff

EINSATZ VON KOHLE

Spezialkohle DEOBRETT

Sedimentation:

Kohle an die Grenze gehen

200g/hl Bentonit

Gerbstoffkorrektur **70g/hl Novomost**

ggf Mostschwefelung mit 20mg/l

Abstich und Vergärung

für ausreichende Nährstoffgabe sorgen

Flüssige PEKTINASE CK

3-6 ml/hl

CK Pektinase

CK Pektinase Silvaner Spezial

GERBSTOFFKORREKTUR:

Novomost, Mostgelatine CF

Vegan: Vegeclar P

Bio: Vano Most

Spontangärung mit simultanen BSA

saubere Vorklärung; Säure < 7,5g/l

Gebinde spundvoll legen

Nährstoffgabe: 50g/hl Novo Hefevital Gärbeginn

Bei 1/3 der Gärung BSA einleiten mit Starterkultur

und Nährstoffgabe: 30g/hl Clearup

Ende der Gärung Säure einstellen auf 6g/l

Bei Gärstockung: Hefenansatz mit CRU 31

Battonage auf Vollhefe; So2 Gabe

Kaltsedimentation: Maracuja, Grapefruit, tropische Frucht

Müller Thurgau, Sauvignon, Scheurebe

Maische: 50mg/l SO2 20g/hl Gallovit C

Pressen: keine Vorklärung kein Enzymeinsatz

Nährstoffgabe 50g/hl DAP

stabile Säure mindestens 7,5g/l

3 Tage kühlen auf 8°C: Trub mehrmals aufrühren

Kalten Most abziehen und wärmen auf 16°C

Hefeansatz langsam vermehren

Hefe: CRU 31, Zymaflor VL3; Fermol Tropical, Fermivin TS28;

ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!