



Muskateller - unbehandelte Kontrolle

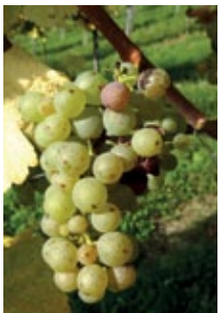
Muskateller - Regalis Plus 1,2 kg/ha (ProCa)

Muskateller - Gibb3 15 Tabl./ha (GA₃)

Fäulnisreduktion mit Bioregulatoren



Sauvignon blanc -
unbeh. Kontrolle

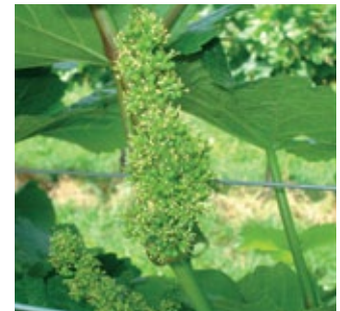


Sauvignon blanc -
Regalis Plus 1,3 kg/ha
(ProCa)

Der Einsatz von Pflanzenwachstumsregulatoren zur Förderung der Lockerbeerigkeit und Reduktion von Traubenfäulnis wird in der Versuchsstation Haidegg seit 15 Jahren erforscht – und hat sich bewährt! Gibberellinsäure (GA₃) und Prohexadion-Calzium (ProCa) können sortenspezifisch erfolgreich verwendet werden. Bei richtiger Anwendung zum optimalen Zeitpunkt kann Traubenfäulnis signifikant vermindert werden. Während GA₃ besonders bei Burgundersorten und Muskateller gut wirkt, empfiehlt sich bei Sauvignon blanc oder Rheinriesling der Einsatz von ProCa.



Gelber Muskateller 2015 - Stockertrag rel. %



Applikation zur Vollblüte

Für uns als Weinbauberater liefert die Versuchstätigkeit aufschlussreiche Erkenntnisse, die aktuell und unmittelbar in unsere Tätigkeit einfließen können. Kulturtechnische Versuche innerhalb des Beratungsgebietes unter ‚lokalen‘ Verhältnissen sind zudem wesentlich aussagekräftiger und damit praxisrelevanter als nationale oder internationale Ergebnisse! In den Bereichen Sorten-/Klon-/Unterlagsversuchen haben bereits viele Erkenntnisse ebenso Einzug in die Praxis gehalten, wie auch kellerwirtschaftlich in den Bereichen Mikrobiologie und Weinausbau.

Große Herausforderungen sehe ich zukünftig im Boden-/Begrünungsmanagement, Reihensstreifenpflege, Laubwandmanagement und Nährstoffversorgung der Rebe bei klimatisch sehr stark wechselnden Verhältnissen!

Ein enger und direkter Austausch zwischen den Anforderungen der Weinbaulichen Praxis und einer vorausschauenden, lösungsorientierten Forschungstätigkeit hilft dabei sehr, die Herausforderungen zu meistern und damit die positive Entwicklung des Weinbaues in der Steiermark voranzutreiben!



Martin Palz

Weinbauberater

