



Sieben neue resistente Rebsorten

Programm RESDUR 3

Eine Zusammenarbeit von Agroscope und INRAE

**Reynard J.-S., Verdenal T., Zufferey V., Spring J.-L.
Dumas V., Arnold G., Avia K., Schneider C.**

29. Januar 2026



Valpesia

- Züchtungscode: 326P
- Eltern: Col-2024G x Divico
- Struktur ResDur3: Rpv1, Rpv3.1, Rpv3.3, Rpv10, Run1, Ren3, Rgb1
- Mittlerer Wuchs, Wuchsform: halb aufrecht
- Früher Austrieb (1 Tag vor Chardonnay)
- Frühe Reife (1 Woche vor Gamay)
- Mittleres bis hohes Produktionspotenzial
- Gutes qualitatives Niveau (farbige, strukturierte, fruchtige und würzige Weine)





Dioniso

- Züchtungscode: 757P
- Eltern: IRAC1933 x Col-2024G
- Struktur ResDur3: Rpv1, Rpv3.3, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9, Rgb3
- Recht hohe Wuchskraft, Wuchsform: halb aufrecht
- Ziemlich früher Austrieb (2 Tage nach Chardonnay)
- Reife der zweiten Epoche (eine Woche nach Gamay)
- Hohes Produktionspotenzial, aber ziemlich anfällig für Verrieselung
- Gutes qualitatives Niveau (farbige, strukturierte, fruchtige, würzige, ziemlich tanninhaltige Weine)





Taranis

- Züchtungscode: 396P
- Eltern: IRAC1933 x Voltis
- Struktur ResDur3: Rpv1, Rpv3.1, Rpv3.3, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9
- Mittlere Wuchsstärke, Wuchsform: halb aufrecht bis halb waagrecht
- Später Austrieb (10 Tage nach Chardonnay)
- Reifezeit von 3. Epoche (2-3 Wochen nach Gamay)
- Mittleres bis hohes Ertragspotenzial, kompakte Trauben
- Gutes qualitatives Niveau (farbige, ziemlich fruchtige, strukturierte Weine mit ziemlich weichen Tanninen)





Florisia

- Züchtungscode: 257P
- Eltern: Voltis x Divico
- Struktur ResDur3: Rpv1, Rpv3.1, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9, Rgb1
- Mittlere bis geringe Wuchskraft (ähnlich wie Gamay)
- Wuchsform: halb waagrecht
- Früher Austrieb (2 Tage nach Chardonnay)
- Frühe Reife (10 Tage vor Chardonnay)
- Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial
- Ausgezeichnetes qualitatives Niveau (strukturierte Weine, sehr aromatisch, fruchtige, blumige, exotische Noten)





Damona

- Züchtungscode: 424P
- Eltern: IRAC1933 x Voltis
- Struktur ResDur2: Rpv1,Rpv10, Run1, Ren3, Ren9
- Hohe Wuchskraft, Wuchsform: halb aufrecht
- Mittlerer Austrieb (5 Tage nach Chardonnay)
- Reife der zweiten Epoche (1 Woche nach Chardonnay)
- Mittleres bis hohes Ertragspotenzial
- Gutes qualitatives Niveau (recht strukturierte, eher neutrale Weine)





Elaris

- Züchtungscode: 1049P
- Eltern: IRAC1933 x Col-2024G
- Struktur ResDur3: Rpv1, Rpv3.1, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9, Rgb1, Rgb3
- Mittlere bis hohe Wuchskraft, Wuchsform: halb aufrecht
- Mittlerer Austrieb (4 Tage nach Chardonnay)
- Reife der zweiten Epoche (1 Woche nach Chardonnay)
- Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial
- Ziemlich gutes qualitatives Niveau (eher neutrale, recht lebhaft Weine)





Orellis

- Züchtungscode: 833P
- Eltern: IRAC1933 x Col-2024G
- Struktur ResDur2: Rpv1,Rpv10, Run1, Ren3, Ren9, Rgb1, Rgb3
- Hohe Wuchskraft, Wuchsform: halb aufrecht bis halb waagrecht
- Früher Austrieb (2 Tage nach Chardonnay)
- Frühe Reife (10 Tage vor Chardonnay)
- Durchschnittliches Ertragspotenzial
- Produziert zuckerreiche Moste, die sich durch einen ausgeprägten Säuregehalt auszeichnen
- Gutes qualitatives Niveau (aromatische und gut strukturierte Weine)

