



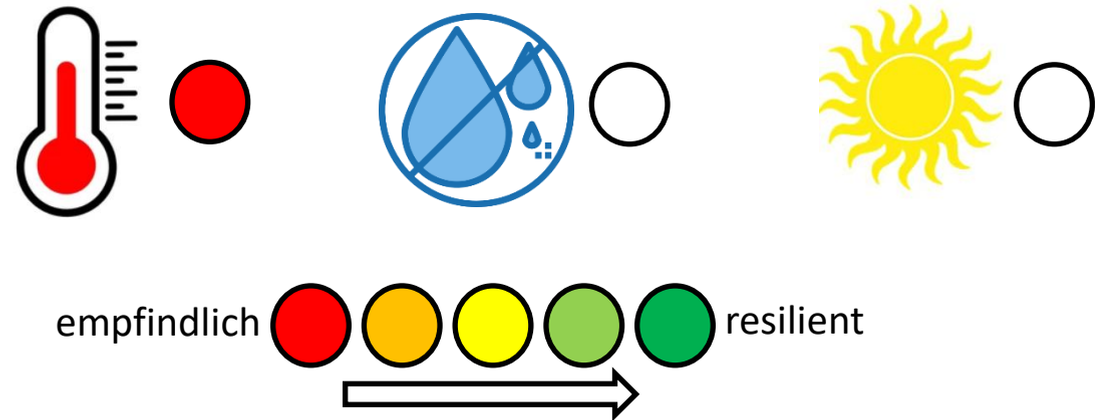
Sorte: Divico

Hitzestress: Geringe Resilienz (Blattscheibentest), Induktion sowohl von Hitzeschockprotein 17 wie 18 deutlich geringer als selbst bei Riesling

Trockenstress: nicht getestet

Sonnenbrand: nicht getestet

Potential für die Anwendung: nur mäßige Hitzetoleranz, Trockenresistenz und Resistenz gegen Sonnenbrand noch nicht getestet. Rote PiWi-Sorte mit mittlerer Resistenz gegen Falschen und Echten Mehltau, spät reifend



Kontakt: Peter Nick, KIT-JKIP, peter.nick@kit.edu

Stand: 15.04.2025

Faible résilience (test du disque foliaire), induction des protéines de choc thermique 17 et 18 significativement plus faible que même dans le Riesling



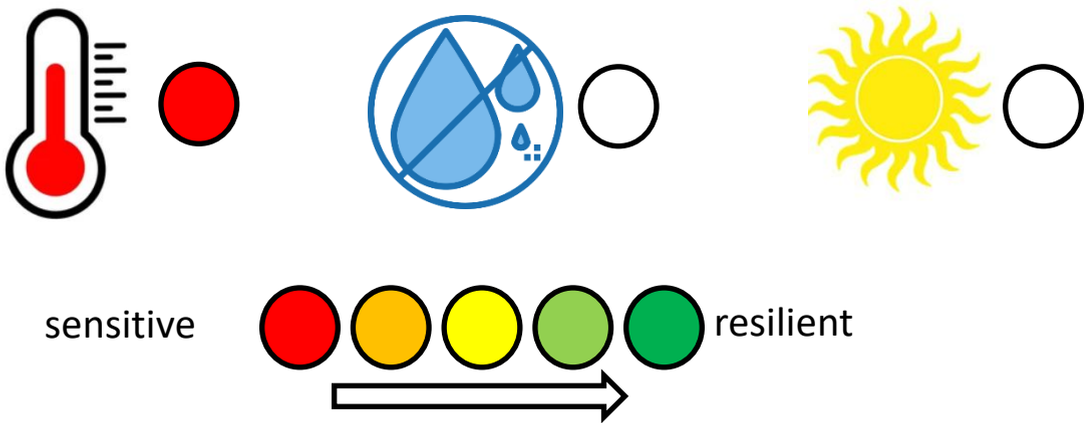
Variété: Divico

Stress thermique: Faible résilience (test du disque foliaire), induction des protéines de choc thermique 17 et 18 significativement plus faible que même dans le Riesling

Potentiel d'application: seulement une tolérance modérée à la chaleur, une résistance à la sécheresse et une résistance aux coups de soleil non encore testées. Variété PiWi rouge à résistance moyenne au mildiou et à l'oïdium, à maturation tardive.

Stress secheresse: pas évalué

Coup de soleil: pas évalué



Contact: Peter Nick, KIT-JKIP, peter.nick@kit.edu

Actualisé: 07.01.2025