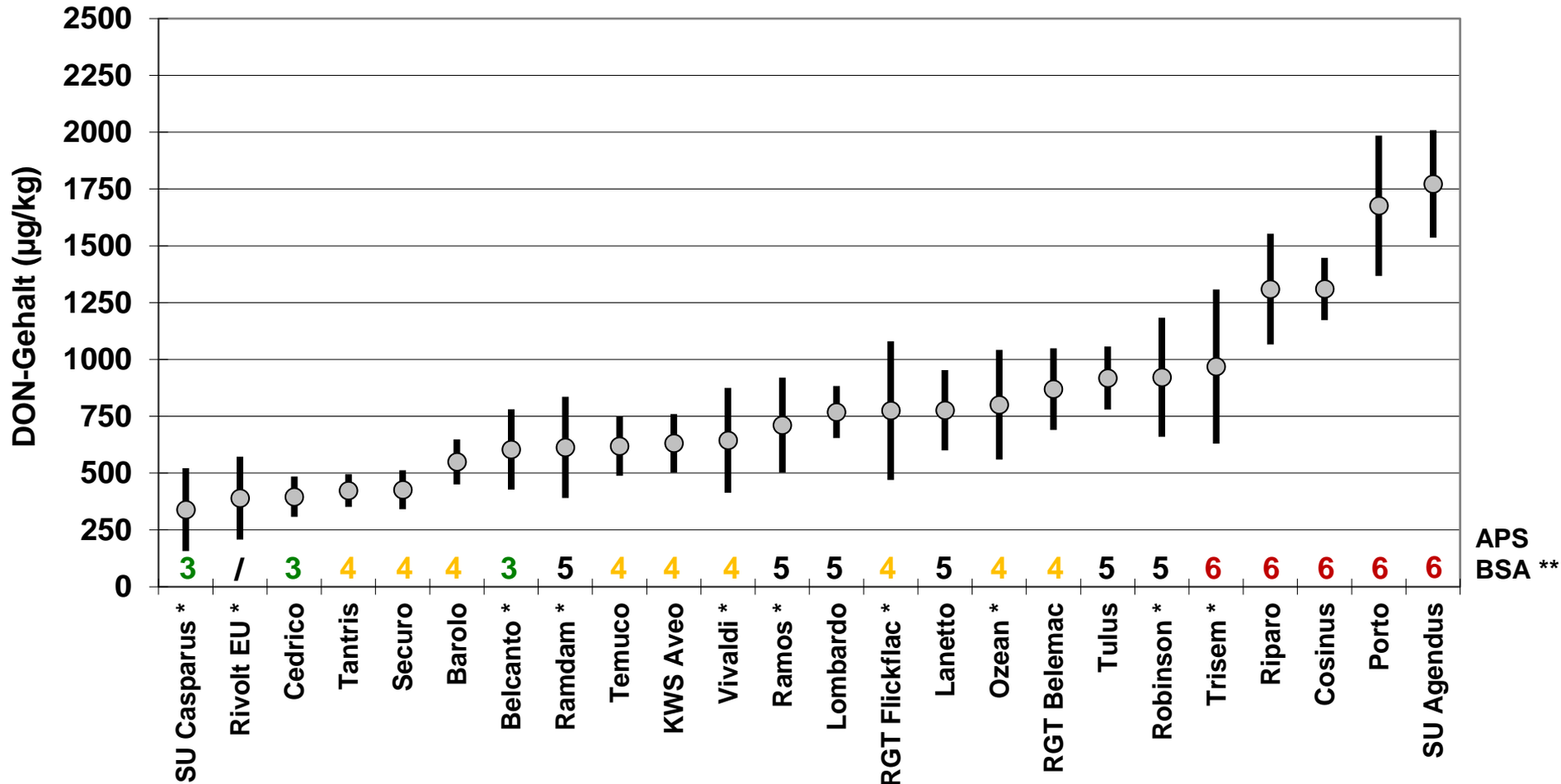


DON-Gehalte absolut 2006 - 2020

überwiegend nach Maisstoppelinfection; nach Hohenheim-Gülzower Methode;
mit Intervallen für den paarweisen Vergleich (90%)



* vorläufige Bewertung wegen geringer Datenbasis

** = Fusarium-Note vom Bundessortenamt, Datengrundlage: mehrjährige und mehrortige Resistenzprüfungen mit erhöhtem Infektionspotenzial;
Note 3: niedrig, Note 4: niedrig-mittel, Note 5: mittel, Note 6: mittel-hoch fusariumanfällig

Quelle: Mehrländerkooperation TH, BY, SN, ST, MV (statistische Auswertung) und BB
auswertende Einrichtung LFA Mecklenburg-Vorpommern: Frau Dr. Zenk / Herr Michel

Signifikanz	SU Casparus *	Rivolt *	Cedrico	Tantris	Securo	Barolo	Belcanto *	Ramdam *	Temuco	KWS Aveo	Vivaldi *	Ramos *	Lombardo	RGT Flickflac *	Lanetto	Ozean *	RGT Belemac	Tulus	Robinson *	Trisem *	Riparo	Cosinus	Porto	SU Agendus	Gruppierung	
SU Casparus *	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1
Rivolt EU *		x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1
Cedrico			x	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1
Tantris				x	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1
Securo					x	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1
Barolo						x	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	2
Belcanto *							x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	2
Ramdam *								x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	2
Temuco									x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	2
KWS Aveo										x	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	2
Vivaldi *											x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	2
Ramos *												x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	2
Lombardo													x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	2
RGT Flickflac *														x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	2
Lanetto															x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	2
Ozean *																x	-	-	-	-	●	●	●	●	●	2
RGT Belemac																	x	-	-	-	●	●	●	●	●	2
Tulus																		x	-	-	●	●	●	●	●	2
Robinson *																			x	-	-	-	●	●	●	2
Trisem *																				x	-	-	●	●	●	2
Riparo																					x	-	-	-	-	3
Cosinus																						x	-	●	●	3
Porto																							x	-	-	4
SU Agendus																								x	-	4

1 = Sorten mit niedrigem DON-Gehalt in der Versuchsserie
2 = Sorten mit niedrigem bis mittlerem DON-Gehalt in der Versuchsserie
3 = Sorten mit mittlerem DON-Gehalt in der Versuchsserie
4 = Sorten mit mittlerem bis hohem DON-Gehalt in der Versuchsserie

- = kein signifikanter Unterschied
● = signifikanter Unterschied

* = vorläufige Bewertung wegen geringer Datenbasis