

Carattere:	Percentuale di allegagione		Codes N°s
Caractère:	Taux de nouaison		OIV 501
Merkmal:	Beerenansatz in Prozent		Bioversity 7.1.13
Characteristic:	Percentage of berry set		
Carácter:	Porcentaje de cuajado		

Livelli di espressione / Notation / Bonitierung / Notes / Notación:				
1	3	5	7	9
molto debole	debole	media	elevata	molto elevata
très faible	faible	moyen	élevé	très élevé
sehr gering	gering	mittel	hoch	sehr hoch
very low	low	medium	high	very high
muy bajo	bajo	medio	elevado	muy elevado
fino a circa 10 %	circa 20 %	circa 40 %	circa 60 %	circa 80 % e oltre
jusqu'à environ 10 %	environ 20 %	environ 40 %	environ 60 %	environ 80 % et plus
bis etwa 10 %	etwa 20 %	etwa 40 %	etwa 60 %	etwa 80 % und mehr
up to about 10 %	about 20 %	about 40 %	about 60 %	about 80 % and more
hasta unos 10 %	unos 20 %	unos 40 %	unos 60 %	unos 80 % y más

Varietà di riferimento / Exemples de variétés / Beispieldsorten / Example varieties / Ejemplos de variedades:				
1	3	5	7	9
Riesling B				

Indicazioni / Définitions / Definitionen / Definitions / Indicaciones:				
I:	Osservazione da effettuare da 7 a 14 giorni circa dopo la fioritura. Annotare la proporzione degli acini/grappolo in rapporto al numero di fiori/infiorescenze. Media di tutti i grappoli di 10 tralci.			
F:	Observation à faire environ 7 à 14 jours après la floraison. Noter la proportion de baies/grappe par rapport au nombre de fleurs/inflorescence. Moyenne de toutes les grappes de 10 rameaux.			
D:	Feststellung etwa 7 bis 14 Tage nach der Blüte. Beurteilt wird der Anteil der Beeren/Traube in Beziehung zur Blütenanzahl/Infloreszenz. Mittelwert aller Trauben von 10 Trieben.			
E:	Observation about 7 – 14 days after flowering. The percentage of berries/bunch in relation to number of flowers/inflorescence has to be assessed. Mean value of all bunches of 10 shoots.			
S:	Observación a realizar aproximadamente 7 a 14 días después de la floración. Anotar la proporción de bayas/racimo en relación al número de flores/inflorescencia. Media de todos los racimos de 10 pámpanos.			