

Carattere:	Acidità totale del mosto	Codes N ^{os} OIV 506 Bioversity 7.1.18
Caractère:	Acidité totale du moût	
Merkmal:	Gesamtsäure des Mostes	
Characteristic:	Total acidity of must	
Carácter:	Acidez total del mosto	

Livelli di espressione / Notation / Bonitierung / Notes / Notación:

1	3	5	7	9
molto bassa	bassa	media	elevata	molto elevata
très faible	faible	moyenne	élevée	très élevée
sehr gering	gering	mittel	hoch	sehr hoch
very low	low	medium	high	very high
muy baja	baja	media	elevada	muy elevada

Varietà di riferimento / Exemples de variétés / Beispielsorten / Example varieties / Ejemplos de variedades:

1	3	5	7	9
---	---	---	---	---

Indicazioni / Définitions / Definitionen / Definiciones / Indicaciones:

- I:** Osservazione da effettuare alla vendemmia. Valore medio di tutti i grappoli di 10 germogli. Indicare l'acidità totale del mosto. Deve essere espressa in milleequivalenti, acido tartarico o acido solforico.
- F:** Observation à faire à la vendange. Moyenne de toutes les grappes de 10 rameaux. Indiquer l'acidité exprimée en milliéquivalents, acide tartrique ou acide sulfurique.
- D:** Feststellung während der Traubenernte. Mittelwert aller Trauben von 10 Trieben. Angabe des Gesamtsäuregehaltes ausgedrückt in Milliäquivalenten, Weinsäure oder Schwefelsäure.
- E:** Observation at harvest. Mean value of all the bunches from 10 shoots. Total acid content of must. To be indicated in milliequivalents, tartaric acid or sulphuric acid.
- S:** Observación a realizar en la vendimia. Media de todos los racimos de 10 pámpanos. Indicar la acidez expresada en milliequivalentes, acido tartaricó o acido sulfúrico.

	milliequivalenti / milliéquivalents / Milliäquivalente / milliequivalents / milliequivalentes (meq/l)	acido tartarico / acide tartrique / Weinsäure / tartaric acid / ácido tartárico (g / l)	acido solforico / acide sulfurique / Schwefelsäure / sulphuric acid / ácido sulfúrico (g / l)
1	ca. ≤ 41	ca. ≤ 3	ca. ≤ 2
3	ca. 82	ca. 6	ca. 4
5	ca. 123	ca. 9	ca. 6
7	ca. 164	ca. 12	ca. 8
9	ca. ≥ 205	ca. ≥ 15	ca. ≥ 10