

Nome e cognome del cliente

Ditta

Indirizzo

CAP, luogo, paese

Numero cliente: **00001**

Tecnico: AA-KUNDE-CLIENTE

Tel: Numero telefonico del tecnico

Analisi terreno - Rapporto di prova n°: 0613/65

Denom. del campione: Nome campo

Area di coltivazione:

Particella n°:

Comune catastale:

Ingresso del campione: 02.09.19

Produzione Bio: No

Tipo di coltura: Uva (Cabernet)

Strato: 0-20 cm

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di terreno	terreno di medio impasto	(molto leggero) (leggero) (medio) (pesante)
Sostanza organica (%)	3,0	(povero) (medio) (ricco)(molto ricco)
pH (in CaCl₂)	7,1	(acido) (leggermente acido) (neutro) (alcalino)
Calcare Totale (%)	21,5	(molto bassi) (basso) (medio) (alto) (molto alto)
Calcare a grana fine		molto basso - basso medio alto molto alto
Calcio (mg CaO/100g)	CaO-riserva ^b 4188	Contenuto di calcare reattivo: alto
Magnesio (mg Mg/100g)	Mg-riserva ^b 192	

ELEMENTI NUTRIZIONALI ^a

			A	B	C	D	E	VALUTAZIONE RIASSUNTIVA
			molto basso	basso	medio	alto	molto alto	
Fosforo mg P ₂ O ₅ /100g	P ₂ O ₅ - solubile	2,3						C (medio)
	P ₂ O ₅ - riserva	32						
Potassio mg K ₂ O /100g	K ₂ O - solubile	6,9						C (medio)
	K ₂ O - riserva	21						
Magnesio mg Mg/100g	Mg - solubile	2,3						D (alto)
	Mg - facilmente scambiabile (CAT)	18						
Boro mg B/kg	B - facilmente scambiabile (CAT)	0,71						B (basso)
	B - riserva	1,83						
Calcio mg CaO/100g	CaO - solubile	13,4						
Azoto	Azoto totale (% N)	0,18	(basso) (medio) (alto) (molto alto)					
MICROELEMENTI			molto basso		medio		molto alto	
Manganese mg Mn/kg	Mn - CAT	19,2						Possibile antagonismo dovuto al rame
Rame mg Cu/kg	Cu - CAT	94,81						
Zinco mg Zn/kg	Zn - CAT	22,10						

PARAMETRI AGGIUNTIVI (Fattori negativi)

			m. basso	basso	medio	alto	m. alto
Ferro^c mg/100g	Fe - riserva	21,4					
Alluminio mg/100g	Al - riserva	4					
Sodio mg/100g	Na - solubile	0,6					
Conducibilità (EC)	in µS/cm	281					

Agronomo responsabile:
Dr. Felderer Bernd

