

PREZISO

	SVĚŽÍ & OVOCNÉ	ČISTÉ & MODERNÍ	PLNÉ & KOMPLEXNÍ	ZÁCHRANA V NOUZI
DOPORUČENÉ ODRŮDY	Veltlínské zelené Ryzlink rýnský Ryzlink vlašský Müller Thurgau Muškát	VELTLÍNSKÉ ZELENÉ SAUVIGNON RYZLINK RÝNSKÝ SYLVÁNSKÉ ZELENÉ MUŠKÁT RYZLINK VLAŠSKÝ PÁLAVA	Burgundské odrůdy Veltlínské zelené Ryzlink rýnský Pálava Neuburské	Poškozené hrozny
PŘEDPOKLADY	zdravé a zralé hrozny chladný a citlivý transport rychlé zpracování			
ZPRACOVÁNÍ HROZNŮ třídění/odstopkování/ mačkání	PREZISO KPS při vysoké zralosti 5 g /100 kg, při vysoké hodnotě pH (>3,5) a vysoké zralosti, 2-5g/100 kg		PREZISO KPS při poškození kroupami nebo plísní 10-15 g/100 kg	
	AKTIVNÍ UHLÍ proti zbytkům postřiků a škodlivým látkám, 2-5 g/100 kg		AKTIVNÍ UHLÍ na 1% plísně 1g/100 kg, při silném napadení 20-30 g/100 kg	
	TIP: kontrola pH, zohlednit roční období a podmínky v případném dokyselování, zohlednit reálné rámce kyselosti!			
MACERACE NEBO CHLADNÁ MACERACE	PREZISO ENZYM EXTRAKTION 2-3 g/hl	PREZISO MAZERA-TION ENZYM C 2-3 g/hl		OKAMŽITĚ LISOVAT !!!
ODKALENÍ MOŠTU	PREZISO ENZYM KLÄRUNG 2-4 g/hl nebo PREZISO ENZYM KLÄR PLUS 1-4 g/hl nebo PREZISO ENZYM MS FLÜSSIG 3-6 ml/hl nebo		PREZISO ENZYM FILTRATION 2-3 g/hl PREZISO ENZYM KLÄR PLUS 2-4 g/hl PREZISO ENZYM MS FLÜSSIG 4-8 ml/hl	
	Doba účinnosti enzymů je při teplotě nižší než 15°C 1-2 hod. při nižší než uvedené teplotě, se doba nástupu zvyšuje!			
STABILIZACE BÍLKOVIN	BENTONIT 100-300 g/hl – závislé na odrůdě a ročním období			
PŘÍPRAVKY A REGULÁTORY V MOŠTU	PVPP PRODUKTY OBSAHUJÍCÍ KASEIN PRODUKTY BEZ KASEINU PRODUKTY PRO VEGANY Je doporučeno provádět laboratorní průzkumy v závislosti na ročním období a odrůdách.			
HYDRATACE KVASINEK	START- NÄHRSTOFF 15-25 G/HL			START-NÄHR-STOFF 25 g/hl
VÝBĚR KVASINEK	WEISS & FRUCHTIG WEISS & BLUMIG UNIVERSAL	AROM C UNIQUE WEISS & FRUCHTIG	WEISS & KOM- PLEX UNIQUE SEKT	UNIVERSAL SEKT
VÁŽIVA KVASINEK BĚHEM KVAŠENÍ	2.-3. Den po začátku kvašení PREZISO NÄHRSTOFF BASIS B 15 g/hl, v jedné třetině kvašení PREZISO NÄHRSTOFF PLUS B 15 g/hl, při zatuhlém zápachu v poslední třetině 5-10 g/hl DAP			