






Fázy spracovania	Účel použitia	Prípravok	Odporúčané dávkovanie	Poznámka
Hrozno Aplikácia: počas mletia 	Zamedzenie oxidácie a Nežiadúcej mikroflóry	Pyrosiričitan draselný, alebo	5 - 10 g/100 Kg	Nesypať! Rozpustiť vo vode a postupne pridávať na hrozno počas mletia.
		Alebo VinProtect®	10 - 20 g/100 Kg	
	Zvýšenie výlisnosti a výťažku dôležitých a aromatických látok	Trenolin® SuperPLUS DF Alebo Trenolin® Rosé DF	5 - 10 ml/100 Kg 2 - 3 ml/100 Kg	Rozriediť a postupne pridávať na hrozno počas mletia. Nechať pôsobiť 2-4 hodiny a potom lisovať.
Lisovanie				
Ošetrovanie muštu Aplikácia: do čerstvo vylisovaného muštu 	Dokyslenie (pre čisté a zdravé kvasenie)	Kyselina vínna, alebo Boerovin kyselina mliečna	Podľa obsahu kyselín v mušte	Iba ak je to potrebné
	Odstránenie horkých látok, ktoré zhoršujú kvalitu vína a spôsobujú oxidáciu	Mostgelatine CF , alebo:	50 - 200 ml/100 L	Práškové prípravky rozpustiť vo vode. Dôkladne rozmiešať v celom objeme muštu. Potom:
		OenoPur® , alebo: LittoFresh® Most	30 - 100 g/100 L 30 - 100 g/100 L	
	Odstránenie bielkovín, zvyškov postrekov a podpora sedimentácie muštu	Seporit® PORE-TEC , alebo:	50 - 250 g/100 L	Práškové prípravky rozpustiť vo vode a nechať napučať 4-6 hodín. Dôkladne rozmiešať v celom objeme muštu.
CarboTec GE pri poškodenom hrozne		50 - 250 g/100 L		
Odkalovanie muštu Po cca 6-24 hodinách oddeliť čistý mušt od kalov. Každú časť spracovať samostatne.				
Príprava pred fermentáciou Aplikácia: odkalený mušt	Dosladenie/docukrenie	Cukor, alebo zahustený mušt	Podľa cukornatosti muštu	Iba ak je to potrebné
	Zabezpečiť výživu pre kvasinky na zlepšenie kvasenia.	VitaFerm® Ultra , alebo VitaFerm® Base	20 - 40 g/100 L	Dôkladne rozmiešať v celom objeme muštu.
Fermentácia Aplikácia: mušt 	Výber správnej kvasinky	Z kolekcie kvasiniek Oenoferm , vybrať jeden druh podľa odrody hrozna	20 - 30 g/100 L	Podľa návodu správne rehydratovať.
	Rehydratácia (zlepšenie vitality kvasiniek, lepšie kvasenie)	VitaDrive® ProArom	OenoFerm®: VitaDrive® ProArom 1:1	Spoločné rozmiešanie pri príprave zákvasu.
	Odstránenie bielkovín, a podpora fermentácie	FermoBent® PORE-TEC	50 - 200 g/100 L	2-3 deň kvasenia. Napučať a vyliať do muštu. Nemiešať.
	Doplniť spotrebované živiny pre kvasinky	Vitamon® Combi , alebo Vitamon® Liquid	30 - 50 g/100 L alebo 120 - 400 mL/100 L	Priebežné dávkovanie počas fermentácie.
	Podpora zvýraznenia arómy	Trenolin® Bouquet PLUS	5 - 10 ml/100 L	Posledná tretina/záver fermentácie
Stočenie po skončení fermentácie Aplikácia: do stáčaného mladého vína 	Sírenie	Pyrosulfit, alebo Solution Sulfureuse P15	Zasíriť mladé víno na hodnotu 30 - 40 mg/L voľnej SO ₂	
	Antioxidanty	Tannivin® Galléol , alebo	2 - 5 g/100 L	Spolu so sírením. Antioxidant
		Tannivin® Grape	2 - 5 g/100 L	Spolu so sírením. Antioxidant+plnosť

Dodržiavajte návody k jednotlivým prípravkom. Pre to, že nám vo väčšine prípadov nie je známy predchádzajúci spôsob ošetrovania, a touto neznalosťou by mohlo prísť k nesprávnej aplikácii výrobku pri spracovaní / alebo ošetrovaní /, sú tieto odporúčenia iba všeobecnej povahy a slúžia ako rada užívateľovi. Bez zvláštneho písomného prehlásenia z našej strany, ktoré by sa týkalo konkrétneho problému, nemajú tieto všeobecné pokyny žiadnu právnu záväznosť ani záruku.

Fázy spracovania	Účel použitia	Prípravok	Odporúčané dávkovanie	Poznámka	
Základné čírenie vín Aplikácia: mladé víno 	Trojkombinácia Podporiť čírenie vína. Odstránenie horkých látok. Odstránenie termolabilných bielkovín.	VinoGel , alebo	50 - 200 ml/100 L	Aplikovať priamo do vína a zabezpečiť dôkladné premiešanie v celom objeme vína. Potom za 30 minút:	
		Hausenpaste	50 - 200 ml/100 L		
		Klar-Sol Super	1:1 k VinoGel -u	50 - 200 g/100 L	Aplikovať priamo do vína a zabezpečiť dôkladné premiešanie v celom objeme vína. Potom za 30 minút:
			1:4 k Hausenpaste		
Po 7-14 dňoch víno stočiť. Odporúčame urobiť skúšku na bielkoviny. Pravidelne kontrolovať obsah voľnej SO ₂ . Obsah SO ₂ by nemal klesnúť pod 30 mg/L.					
Základné čírenie vín Aplikácia: mladé víno 	Alebo: Dvojkombinácia Podporiť čírenie vína. Odstránenie horkých látok. Odstránenie termolabilných bielkovín.	SensoVin® , alebo	10 - 50 g/100 L	Práškové prípravky rozpustiť vo vode. Dôkladne rozmiešať v celom objeme vína.	
		HarmoVin® , alebo	10 - 50 g/100 L		
		LittoFresh® Sense 	10 - 50 g/100 L	Potom za 30 minút:	
		NaCalit® PORE-TEC	50 - 200 g/100 L		Rozpustiť vo vode a nechať napučať 6-12 hodín. Dôkladne rozmiešať v celom objeme vína.
Po 7-14 dňoch víno stočiť. Odporúčame urobiť skúšku na bielkoviny. Pravidelne kontrolovať obsah voľnej SO ₂ . Obsah SO ₂ by nemal klesnúť pod 30 mg/L.					
Náprava chýb a väd vo vínach Aplikácia: víno 	Dokyslenie (pre optimálny zdravotný stav vína, senzorické vlastnosti)	Kyselina vínna, alebo Boerovin kyselina mliečna	Podľa obsahu kyselín vo víne	Rozpustiť/rozriediť v menšom objeme vína. Potom dôkladne premiešať v celom objeme vína.	
	Odkyslenie	Kalinat®	67 g/hl, odkyslenie o 1g/l		
	Sírka	Kupzit®	10 - 50 g/100 L	Rozpustiť/rozriediť v menšom objeme vody. Potom dôkladne premiešať v celom objeme vína. Stočiť/odfiltrovať za 2-3 dni. Prípravky je možné použiť aj v jednej aplikácii s rozstupom 30 minút. Viac info: podľa technických listov	
	Horká chuť	SensoVin®, HarmoVin®, LittoFresh® Sense,	10 - 50 g/100 L		
	Oxidácia	Erbslöh PVPP	10 - 50 g/100 L		
	Nežiadúce pachy	Granucol® GE	10 - 50 g/100 L		
	Vysoká farba - odfarbenie	Granucol® FA	10 - 50 g/100 L		
Pomocné a stabilizačné prípravky pred flašovaním Aplikácia: víno 	Antioxidant, podpora plnosti tela vín	Svieže, ovocné vína Tannivin® Amalfi , alebo	2 - 5 g/100 L	Rozpustiť v menšom objeme vody. Potom dôkladne premiešať v celom objeme vína.	
		Korenisté a vyzreté vína Tannivin® Grape	2 - 5 g/100 L		
	Podpora stability voči kryštalickým zákalom	Stabiverek®, SweetGum Senso® U	50 - 150 ml/100 L 100 - 300 ml/100 L	Rozpustiť/rozriediť v menšom objeme vody/vína. Potom dôkladne premiešať v celom objeme vína.	
Kryštalická stabilizácia	MetaVin® Opti, MetaGum® VinoStab®	10 g/100 L 80 - 150 ml/100 L			



Na Slovensku zastupuje ERBSLÖH Geisenheim GmbH:
 Unimpex Bratislava s.r.o.
 Horné Predmestie 3, 900 21 Svätý Jur
www.vinarskepotreby.sk
info@unimpex-bratislava.com



Progress is our future