

ANTARTIKA VR®

Nový stabilizační prostředek proti vinnému kameni, který zabraňuje vysrážení vinanu draselného

CHARAKTERISTIKA

ANTARTIKA VR® je přípravek založený na novém polymeru (polyaminokyselině) nedávno povoleném OIV (usnesení Oeno 543/201) a na rostlinném polysacharidu. Poskytuje **účinnou stabilizaci vín s ohledem na srážení vinanu draselného**, aniž by došlo k destabilizaci barvy červených vín.

OENOLOGICKÉ VLASTNOSTI

ANTARTIKA VR® je ochranný koloid, který eliminuje jak tvorbu krystalů (nukleace), tak růst mikrokystalů vinanu draselného přítomného ve víně.

ANTARTIKA VR® nemá žádné organoleptické účinky.

ANTARTIKA VR® nemá žádný vliv na konečnou filtraci. Důrazně však doporučujeme provést předchozí test filitrovatelnosti.

ANTARTIKA VR® nestabilizuje vinan vápenatý.

Stejně jako kyselina metavinná a CMC, **ANTARTIKA VR®** může reagovat s lysozymem.

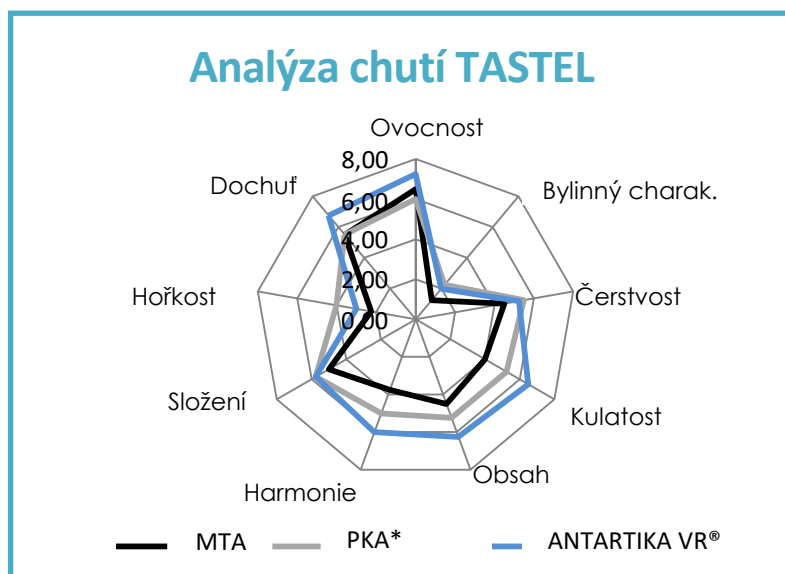
APLIKACE

ANTARTIKA VR® se doporučuje pro aplikaci na **červená vína**. Působí téměř okamžitě. Její účinnost byla testována na různých vínech vykazujících vysokou nestabilitu vinného kamene nebo vysoce nestabilní barvu (jak je ukázáno v příkladech níže).

Stabilita vinanu různých vín byla testována pomocí studeného testu: -4 ° C po dobu 6 dnů, zatímco barva byla testována pomocí studeného testu: 2 dny při 4 ° C.

Pinot noir d'Alsace: $\mu S = 243$ vysoká nestabilita vinanu	Mrazák 6 DNŮ -4 °C
Kontrolní vzorek	usazenina barviva + krystalů vinanu
Antartika VR® 20cL/hL	žádné usazení

Zkouška stability vinanu: Pinot noir - Alsace 2016



*Polyaspartát samostatně

ANTARTIKA VR® lze použít na tichá bílá a růžová vína, která jsou stabilní s ohledem na bílkoviny. Požádejte o radu enologa.

Produkt se smí přidávat k vínu pouze při teplotě vyšší než 12 ° C.

DÁVKOVÁNÍ

Dávka: 5 až 20 cL/hL.

Maximální přípustná dávka dle Evropského nařízení je: 20 cL/hL

NÁVOD K POUŽITÍ

Tichá červená vína:

ANTARTIKA VR® by měla být přidána pomocí dávkovacího čerpadla nebo mikrometrického čerpadla „přesného vstřikovacího systému“ před finální filtrací nebo přímo do linky na plnění lahví. Při přidávání před finální filtrací obsah nádrže dobře promíchejte.

Bezpečnostní opatření:

Nepoužívejte před filtrací s tangenciálním tokem.

Analýza nestability vínanu u červeného vína je stále obtížná. Pro ověření účinnosti ošetření červeného vína pomocí **Antartika VR®** poskytně spolehlivé posouzení pouze studená zkouška po dobu 6 dnů při -4 ° C.

Výrobek je určený pouze pro profesionální použití.

Používejte dle platných předpisů.

BALENÍ

1 L, 10 L a 20 L

SKLADOVÁNÍ

Neotevřené, uzavřené obaly skladujte mimo dosah přímého světla v suchém prostředí bez zápachu. Chraňte před mrazem.

Po otevření spotřebujte do 1 týdne.

Vzhledem k tomu, že nekontrolujeme podmínky použití a implementaci našich výrobků, nemůže být společnost SOFRALAB zodpovědná za případné selhání ošetření a přítomnost krystalů v lahvích, jakož i srážení barviv.

Informace uvedené v tomto dokumentu představují naše současné znalosti. Není závazná a nabízená bez záruk, protože aplikační podmínky jsou mimo naši kontrolu. Nezabývá uživatele povinností dodržovat právní předpisy a platné normy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Tento dokument je majetkem společnosti SOFRALAB a nesmí být změněn bez jejího souhlasu.

298/2019 – 3/3