



VinProtect

Špeciálny prípravok na ochranu proti oxidácii, nežiaducim mikroorganizmom s potenciálom zachovania arómy

Popis výrobku:

VinProtect je špeciálnym produktom disiričitanu draselného (50%), vitamínu C (kyseliny L (+) - askorbovej) a enologického tanínu. To poskytuje komplexnú ochranu proti oxidácii a nežiaducim mikroorganizmom. VinProtect chráni potenciál arómy počas spracovania hrozna a čerstvého muštu. Okrem toho podporuje všeobecne ciele zníženie vstupov SO₂ počas vinifikácie. Disiričitan (Pyrosulfid) draselný a vitamín C (kyselina askorbová) sú overené enologické látky na bezpečnú ochranu proti oxidácii a nežiaducim mikroorganizmom. Antioxidačný účinok prípravku **VinProtect** je doplnený tanínom najvyššej čistoty botanického pôvodu, ktorý je obzvlášť vhodný na použitie v rmute, alebo v čerstvom mušte kvôli rýchlemu rozpúšťaniu.

Povolené podľa aktuálnych zákonov a predpisov platných v rámci EU. Čistota a kvalita sú overené špecializovanými laboratóriami.

Dávkovanie a aplikácia:

Výrobná fáza	Dávka
Rmut/Mušť (zdravé hrozno)	10g/Hl sa uvoľní cca 25mg/L voľného SO ₂
Rmut/Mušť (poškodené hrozno)	20g/Hl sa uvoľní cca 50mg/L voľného SO ₂
Víno	20g/Hl sa uvoľní cca 50mg/L voľného SO ₂

Maximálna dávka 50 g/Hl by nemala byť prekročená podľa limitných právnych noriem. Účinok SO₂ je závislý od pH a teploty ošetrovaného hrozna/rmutu/muštu.

1.Rmut : VinProtect sa môže rozriedený aplikovať priamo na rmut alebo postupne pridávať počas mletia. Odporúčaná dávka na rmut je 10 až 20g /Hl podľa zdravotného stavu hrozna.

2.Mušť : Za predpokladu že nebol sírený rmut, je možné VinProtect aplikovať aj do muštu v dávke 10 g/Hl pričom je dôležité dobré premiešanie v celom objeme muštu.

3.Víno : Pri aplikácii do vína je potrebné VinProtect dobre rozpustiť v malom množstve vína. Potom víno dobre ale jemne premiešajte. Treba dbať ale na to aby neboli prekročené maximálne limity obsahu síry. Maximálny obsah kyseliny askorbovej nesmie byť viac ako 250 mg/L.

Kyselina askorbová ovplyvňuje pri analýze obsah voľnej SO₂. Namerané hodnoty sú vyššie oproti skutočnému obsahu voľnej SO₂ a tak pri analýzach vín s kyselinou askorbovou treba zvoliť príslušnú metódu.

Skladovanie: Skladovať v chlade a suchu. Chrániť pred pachmi a svetlom. Otvorené obaly by mali byť ihneď uzavreté. Uchovávať mimo dosahu detí.

V SR zastupuje ERBSLÖH Geisenheim Getränke-technologie GmbH & Co. KG
Unimpex Bratislava s.r.o.
Horné Predmestie 3,
900 21 Svätý Jur
t.č.: 02/4497 1481, 4497 1280
www.unimpex-bratislava.com; info@unimpex-bratislava.com



Náš návod na použitie výrobku a naše doporučené ošetrovanie sú založené na momentálnom stave našich skúseností. 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 doporučené 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. Všetky informácie zodpovedajú súčasným právnym predpisom EU.