

CLEAR GT W

Viaczložkové číriace činidlo na biele mušty a vína.

Vyhovuje Medzinárodnému enologickému kódexu. Nepochádza z geneticky modifikovaných organizmov. Bez alergénov.

Tento viaczložkový číriaci prostriedok je ideálny na čírenie bieleho muštu a vína. Starostlivý výber surovín a ich optimálny pomer v receptúre robí Clear GT W vynikajúcim číriacim prostriedkom.

Nové zloženie

Voľba komponentov bola vždy na prvom mieste pri dodávaní účinného číriaceho produktu a zároveň bezpečného z pohľadu spotrebiteľa, a to tak vo vzťahu k platnej legislatíve o alergénoch, ako aj pri uspokojovaní dopytu po produktoch, ktoré nie sú geneticky modifikované. Pri skladbe Clear GT W boli uprednostnené suroviny rastlinného pôvodu a starostlivo vyberané minerálne a anorganické zložky. Preto sa nemusí uvádzať na etikete vína, ako to predpisuje smernica ES 2007/68. Produkt tiež vhodný pre vegánske požiadavky.

Pôsobenie

Vyčírenie muštu a následná stabilizácia hotového vína je zaručená prítomnosťou bentonitu a PVPP súčasne. Prvý plní výraznú deproteinizačnú funkciu, zatiaľ čo druhý vďaka svojej afinite k flavonoidom znižuje riziko hnednutia a proteín-tanínových zlúčenín. Jeho číriaci účinok je preto jasný a vhodný na predchádzanie oxidačným javom, ružovnutiu, zakaleniu bielkovín a tvorbe horkej chuti, nastolenie a zvýraznenie ovocnej chuti. Čírenie muštu je základným bodom počas procesu výroby vína a Clear GT W znižuje priame aj nepriame náklady na čírenie pri jedinom ošetrení.

Z organoleptického hľadiska je čírenie muštu počas fermentácie lepšie ako čírenie vína, pretože je tu lepšia integrácia a znížený vplyv na odstraňovanie pozitívnych aromatických molekúl.

Zloženie

PVPP (E1202), hrachový proteín a bentonit (E558).

Charakteristika

Vzhľad: prášok. Farba: bielo-béžová.

Dávkovanie: 10-40g/hl

Použitie: Rozpusťte potrebnú dávku vo vode v pomere 1:10 za stáleho miešania. Po chvíli pridajte tenkým pramienkom do ošetrovaného vína počas prečerpávania.

Skladujte na chladnom a suchom mieste. Po otvorení balenie znovu dôkladne uzatvorte a uskladnite na suchom mieste.