

BLUETANN ORA

Komplexný nástroj na báze tanínov s vysokým indexom ORAC a Folin-Ciocalteu

VLASTNOSTI

BLUETANN ORA je nástroj na predchádzanie atypickému vyzrievaniu bielych a ružových vín. Pomocou komplexných metabolomických analýz, ktoré skúmajú medziprodukty oxidácie, sa demonštrovalo, že aminoacetofenón, hlavný efekt vyzrievania vín, pochádza z medziproduktu generovaného oxidáciou SO₂. Inak povedané, tento objav, ktorý je enologicky veľmi dôležitý, demonštroval, že "shelf-life" vína sa znižuje vtedy, keď boli vyčerpané všetky antioxidanty a reziduálny SO₂ oxiduje.

BLUETANN ORA bol vyvinutý na tejto teoretickej báze a skladá sa z: tanínu s vysokou schopnosťou ORAC (kapacita absorbovať radikály kyslíka), extrahovaného a uchovávaného v kyslom prostredí; je to tanín s vysokým indexom Folin-Ciocalteu (reaktivita s molekulárnym kyslíkom), aktivovaný tak, aby zvyšoval bakteriostatické vlastnosti a prevenciu pred jablčno-mliečnou fermentáciou.

POUŽITIE

Správne použitie produktu BLUETANN ORA zvyšuje účinnosť SO₂, pričom umožňuje jeho racionálnejšie použitie, hlavne na zredukovanie rezíduí, ktoré spôsobujú atypické vyzrievanie, ale aj na zredukovanie komplexného dávkovania s cieľom uspokojenia trhu, ktorý je stále viac kritický voči použitiu tejto zlúčeniny (SO₂).

Systematické používanie produktu BLUETANN ORA umožňuje predchádzať riziku nežiadúcej jablčno-mliečnej fermentácie, ako priamym účinkom, tak aj zvýšením % obsahu voľného SO₂.

BLUETANN ORA má pozitívny organoleptický dopad, pričom umožňuje lepšiu aromatickú stabilizáciu vína pri uchovávaní vo fľaši, a všeobecne uchovávať odrodové znaky.

BLUETANN ORA je použiteľný ORA (TERAZ), okamžite, pri stáčaní: aj na zredukovanie škodlivého podielu acetaldehydu, ktorý sa generuje, keď sa s vínom hýbe.

DÁVKOVANIE A SPÔSOB POUŽITIA

Odporúčaná dávka sa rovná 2-násobku dávky SO₂, ktorá sa má použiť po stáčaní (má sa skorigovať, všeobecne, 48 hodín po operácii vo vínnej pivnici).

Minimálna dávka 10 g/hl zabezpečuje typický bakteriostatický účinok produktu BLUETANN ORA.

Rozpustiť produkt priamo vo víne a pridať ho homogénne do masy.

ZLOŽENIE

Zmes proantokyanidických tanínov, hydrolyzovateľných v kyslom prostredí, spolu s rastlinnými polysacharidmi.

EVER S.r.l.

Via Pacinotti, 37 – 30020 Pramaggiore (VE)

T: +39 0421 200 455 | F: +39 0421200460

info@ever.it | www.ever.it



Spoločnosť so systémom kontroly kvality certifikát ISO 9001-2008 certifikát N. IT06/0451.

Výskum, vývoj, výroba a marketing adjuvantov a aditív pre priemysel a nápoje. Sektor EA: 03.

BLUETANN ORA

**Komplexný nástroj na báze tanínov
s vysokým indexom ORAC a Folin-Ciocalteu**

Dávka 10 g/hl prináša menej ako 0,06 g/l kyseliny jablčnej.

BALENIA

Vrecká po 1 kg.

Tento produkt nie je považovaný za nebezpečný, a teda sa nevyžaduje bezpečnostný list.

EVER S.r.l.

Via Pacinotti, 37 – 30020 Pramaggiore (VE)

T: +39 0421 200 455 | F: +39 0421200460

info@ever.it | www.ever.it



Spoločnosť so systémom kontroly kvality certifikát ISO 9001:2008 certifikát N. IT06/0451.

Výskum, vývoj, výroba a marketing adjuvantov a aditív pre priemysel a nápoje. Sektor EA: 03.