

Tann Vr Plus

Technický list

Tříslovina výjimečně čistého kebračového dřeva

POPIS

TANN VR PLUS se získává různými extrakcemi a následným čištěním výhradně ze zpracování dřeva kebračo (*Shinopsis lorentzii*).

VÝROBA

TANN VR PLUS je tříslovina nejdříve extrahována ve vodě, poté okamžitě vysušena, je čištěna v ethanolu, filtrována a znovu vysušena. Tento proces umožňuje získat velmi čistou tříslovinu, rozpustnou ve vodě a v alkoholu, bez obsahu polyfenolů, s nízkou molekulární hmotností a bez zbytků cukru, které mohou mít případně za následek nepříjemné aroma.

ENOLOGICKÁ ÚČINNOST

TANN VR PLUS je typický extrémní reaktivitou proti anthokyaninům a proto je účinný na ochranu barvy. V raných fázích kvašení, když anthokyanin, který byl extrahován, nenachází odpovídající přítomnost tříslovin, podstupují komplexní reakce, které vedou k destabilizaci samokondenzující barvy.

TANN VR PLUS skutečně pomáhá v raných fázích kvašení, kdy třísloviny ze semen ještě nebyly extrahovány, a ve všech fázích, kde je možné reagovat s anthokyaniny, např. během mikro-oxygenace.

DÁVKOVÁNÍ A ZPŮSOB POUŽITÍ

Doporučuje se používat především ve dvou dávkách o hmotnosti 5–15 g/hl, které se přidávají po 1–3 dnech po zahájení macerace. Při krátkých maceracích lze použít 2–5 g/hl při promíchávání.

Doporučená dávka při mikro-oxygenaci je 2–10 g/hl a přidává se do vína spolu s tříslovinami ellaginu před kyslíkem.

Před přidáním do směsi se doporučuje přípravek TANN VR PLUS rozmíchat v 5 dílech vody nebo vína.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

25kg krabice nebo sáčky o hmotnosti 1 kg.

Okamžitě rozpustné granule se dodávají v sáčcích o hmotnosti 1 kg nebo v krabicích o hmotnosti 12,5 kg.

Skladujte na suchém a větraném místě.



Rev. 1 – 20. 10. 2015

Tyto výroky představují stav našich znalostí a zkušeností, takže uživatele nezprošťují povinnosti dodržovat bezpečnostní normy nebo odpovědnosti za nesprávné použití výrobku.

Lipera s.r.o.

Boršice u Blatnice 300 Česká republika

Info: +420 572 599 537

www.lipera.cz

info@lipera.cz