

POLYPRESSE AF

Komplex vyrobený z PVPP, bezlepkových rostlinných bílkovin, bentonitu, želatiny a uhlíku.

**Oxidace růžových a bílých moštů ovlivněných oxidací:
Odstranění oxidovaných polyfenolů a svíravosti.**

VLASTNOSTI

POLYPRESSE AF se používá při vinifikaci růžového a bílého vína a u moštů, které byly podrobeny náročným mechanickým operacím během předfermentace nebo nadměrnému působení vzduchu; například lisovaný mošt, nestandardní macerace během přepravy nebo v lisu, průchodem přes dopravní šneky nebo čerpadla, jejichž trubky jsou příliš úzké, výlisky, které byly během lisování několikrát rozbity, nebo vysokému tlaku. Výsledkem těchto ošetření mohou být vysoce oxidované mošty.

Tyto mošty, které jsou velmi bohaté na polyfenoly, jsou velmi citlivé na oxidaci; jejich barva se nevyvíjí dobře, rychle ztrácejí svěžest a zanechávají drsnou a svíravou pachůť.

POLYPRESSE AF bojuje proti časným oxidačním jevům v moštu a snižuje přetrvávající svíravost.

Mošty ošetřené **POLYPRESSE AF** se zdají být svěžejší. Mají atraktivnější vzhled, vyniká jejich ovocnost a v ústech mizí jejich těžký oxidovaný charakter a jejich svíravost je také menší.

Vybraný enologický uhlík obsažený v **POLYPRESSE AF** pracuje v synergii s PVPP k eliminaci oxidovaných polyfenolů. Takto ošetřené mošty získávají měkčí a méně žlutý odstín.

Pojiva přítomná ve složení **POLYPRESSE AF**, vyrobená z nealergenních rostlinných proteinů, rychle eliminují suspendovaný uhlík a zhutňují kal, čímž omezují ztrátu moštu.

Komplexní složení **POLYPRESSE AF** umožňuje těžit z vlastností enologického uhlíku omezit jeho organoleptický účinek.

POLYPRESSE AF nepůsobuje přechřívání ani při vysokém dávkování.

POUŽITÍ

Oxidace růžových a bílých moštů ovlivněných oxidací: eliminace oxidovaných polyfenolů a svíravost.

DÁVKOVÁNÍ

Ve Francii i v Evropské unii podléhá používání enologických produktů obsahujících uhlík zvláštním podmínkám.

V souladu s evropskými předpisy se **POLYPRESSE AF** používá pouze na mošt a nová vína. Dodržujte platné právní předpisy.

Maximální přípustná dávka POLYPRESSE AF: 266 g/hL.

U moštů: během fáze předfermentace.

Důkladně rozdrcený růžový nebo bílý hroznový mošt: 30 g/hl až 120 g/hl.

Růžový nebo bílý lisovaný mošt: 60 g/hl až 160 g/hl.

NÁVOD K POUŽITÍ

Půl hodiny před použitím smíchejte 1 kg **POLYPRESSE AF** s 10 litry teplé vody (nikdy ne s moštem nebo vínem). Použijte rychlou vrtuli (míchadlo). Rozpustí se snadno ale jen částečně. Zpracujte do celého množství zpracovávaného moštu: je třeba použít dávkovací čerpadlo nebo DOSACOL (odkalovací konektor). Dobře promíchejte.

Přečerpajte, jakmile se vytvoří usazenina, aby fermentace byla provedena s vyčiřeným moštem a uhlík se neudržoval v suspenzi během fermentace.

Použijte roztok **POLYPRESSE AF** v den, kdy je připraven. Roztok homogenizujte pokaždé, když je odebrán vzorek.

Dohledatelnost: číslo šarže uvedené na všech obalech **POLYPRESSE AF** umožňuje sledovat produkt před jeho původem i za uživatelem.

Bezpečnost/životní prostředí: zacházení s **POLYPRESSE AF** nepředstavuje pro uživatele nebezpečí.

Upozornění:

Produkt pro enologické a výhradně profesionální použití.

Používejte v souladu s platnými předpisy.

BALENÍ

5 kg sáček

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v uzavřeném obalu. Skladujte na dobře větraném a suchém místě. Chraňte před slunečním zářením.

Po otevření rychle spotřebujte.

Výše uvedené informace jsou založeny na našem současném stavu znalostí. Tyto informace jsou nezávazné a bez záruky, protože podmínky použití jsou mimo naši kontrolu. Nezabýváje uživatele dodržování platných právních předpisů a bezpečnostních údajů. Tento dokument je majetkem SOFRALAB a bez jeho souhlasu jej nelze změnit.