

	BRETT STOP
	PŘÍPRAVEK NA ODSTRANĚNÍ KONTAMINUJÍCÍCH KVASINEK TYPU DEKKERA / BRETTANOMYSCES.
	<p>Aplikace</p> <p>Brett Stop je přírodní čištění polysacharid, extrahovaný z hub <i>Aspergillus niger</i>. Brett Stop je obzvláště aktivní proti <i>Dekkera</i> / <i>Brettanomyces</i>, způsobuje jejich úhyn, aniž by zanechal zbytky ve víně.</p> <p>Jedná se o nerozpustný přípravek, zcela bez vůně a chuti, který tudíž nemění organoleptické vlastnosti vína.</p>
	<p>Složení</p> <p>Chitosan houbového původu, Poly(N-acetyl-D-glukozamin)-poly(D-glukóza) CAS [9012-7-64]. Přípravek rostlinného původu.</p>
	<p>Působení</p> <p>Víno je prostředí, ve kterém se mohou vyvíjet četné druhy mikroorganismů, některé z nich mohou negativně ovlivnit fyzikálně chemické a sensorické vlastnosti vína. <i>Brettanomyces bruxellensis</i> (forma <i>Dekkera bruxellensis</i> nevytvářející spory) je druh setrvávající ve víně i při vysokém obsahu alkoholu a při nízké koncentraci živin, je schopen metabolizovat hydroxyskořicové kyseliny na těkavé fenoly. Těkavé fenoly (etyl-4-fenol, etyl-4-gujakol, etyl-4-katechol) jsou odpovědné za pachy popisované jako ředidlo, koňský pot, zvířecí pach, mokřý hadr, zápach léků a ředidla, které značně snižují organoleptickou kvalitu vína.</p> <p><i>Brettanomyces bruxellensis</i> může být přítomná již na hroznech, ale má tendenci vyvíjet se na konci alkoholové fermentace, kdy dochází ke snížení populací jiných mikrobiálních druhů, až tak že, přestože není dominantním druhem, může ovlivnit kvalitu vína, vytvořením sloučenin, které maskují ovocný vjem a odrůdová aroma. Použití přípravku Brett Stop je schopné snížit populaci <i>Dekkera/Brettanomyces</i> na neurčitelné hodnoty. Může být použit na konci alkoholové fermentace, po jablečno-mléčné fermentaci, nebo během školení v nádržích nebo v dřevěných nádobách. Brett Stop není aktivní proti <i>Saccharomyces cerevisie</i> a <i>Oenococcus oeni</i>.</p>
	<p>Dávkování</p> <p>Doporučené dávkování: 4 g/hl po dobu 25 dní, pro zkrácení času působení zvýšit dávku. Maximální zákonem povolená dávka je 10 g/hl.</p>
	<p>Způsob použití</p> <p>Rozptýlit Brett Stop v ošetřovaném víně (0,25 kg přípravku v 2,5 l vína), rozmíchat a přidat k ošetřovanému množství. Pečlivě homogenizovat.</p> <p>Po 25 – 30 dnech stáhnout z kalů.</p> <p>Doporučuje se ověřit přítomnost kontaminujících kvasinek <i>Dekkera/Brettanomyces</i> před a po ošetření.</p> <p>Prevence při používání: dle bezpečnostního listu produktu.</p> <p>Při používání dodržovat platnou legislativu.</p>
	<p>Balení</p> <p>Přípravek je k dispozici v baleních 0,25 kg.</p>
	<p>Uchovávání</p> <p>Uchovávat v původním obalu, v prostředí bez zápachu, na chladném a suchém místě. Po použití pečlivě uzavřít otevřená balení a rychle spotřebovat.</p>
	<p>Klasifikace a prohlášení</p> <p>Pro enologické použití. Pro profesionální použití. Odpovídá Mezinárodnímu Enologickému Kodexu. Odpovídá Nařízení EU 2019/934.</p> <p>Přípravek není certifikován jako biologický, je ale přípustný pro výrobu biologických vín, pokud není k dispozici verze bio (příloha V.-D Nařízení UE 2021/1165).</p> <p>Přípravek neobsahuje nanočástice a nebyl vystaven ionizujícímu záření.</p>

	Omezení použití:	maximální zákonem povolená dávka je 10 g/hl.
	Minimální doba trvanlivosti:	kontrolovat obal.
	Bezpečnostní klasifikace:	/
	Klasifikace ADR:	
	OGM:	neobsahuje OGM, nepochází z OGM
	Alergeny:	neobsahuje produkty z přílohy II. Nařízení EU 1169/2011.
	Produkty živočišného původu:	nepřítomny