

### POPIS VÝROBKU

Trenolin® Bouquet<sup>PLUS</sup> je speciální enzym bez deksidázy na uvolnění aroma. Nově vyvinutá aktivita  $\beta$ -glykosidáza se může použít na rmut, do moštu, během alkoholového kvašení a také ve víně. Na základě jedinečné charakteristiky této  $\beta$ -glykosidázy efektivně uvolňuje aroma za přítomnosti cukru.

<i>Další přednosti</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvolnění aromatických látek z bobulí</li> <li>• Uvolnění vonných a chuťově aktivních terpenalkoholů</li> <li>• Široké možnosti použití - proto cílené a optimalizované zvyšování ovocnosti</li> </ul>
<i>Doporučení pro</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Všechny bílé odrůdy vína</li> </ul>
<i>Tip</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Právě u aromatických enzymů je čistota enzymu rozhodující, aby se uvolněné aroma opět nezničilo. U Trenolin Bouquet<sup>PLUS</sup> zůstává aroma zachováno.</li> </ul>

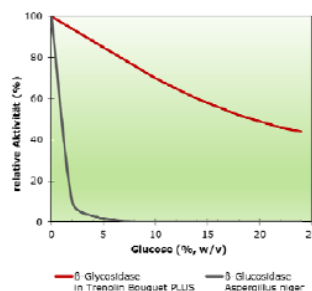
**Kapalná, vysoce  
aktivní pektináza,  
bez deksidázy  
s účinkem pro brzké  
uvolnění aroma**

Povolený podle současných platných zákonů a nařízení. Testován odbornou laboratoří na čistotu a kvalitu.

### PLUS – PLUS více díky novému vývoji

Následující vlastnosti, které charakterizují enzymovou sérii Trenolin® PLUS:

- Optimalizovaná a na současnou přípravu vína upravená receptura.
- Bez deksidázy (bez aktivity cinnamoylsterázy).
- Bez konzervačních látek.



### DÁVKOVÁNÍ

	ml/100 l nebo 100 kg rmutu		
<b>Rmut</b>	cca 7 - 10	<b>Do kvašení</b>	cca 5 - 10
<b>Mošt</b>	cca 7 - 10	<b>víno</b>	cca 10 - 15
<b>Čas použití</b>	Podle obsahu pektinů odrůdy a rámcových podmínek, zpravidla min. 1 hodinu.		
<b>Tip</b>	Účinnost je závislá na dávkovaném množství, teplotě a době působení. Teplota ošetření musí být nad 12 °C, lépe nad 15 °C. Čím vyšší teplota, tím je enzym efektivnější. Obecná horní hranice leží při 55 °C.		
<b>Použití</b>	Odpovídající množství enzymu na nádrž rozředit trochou vody, aby se dosáhlo lepšího a rovnoměrnějšího rozptýlení.		
<b>Upozornění</b>	Bentonit inaktivuje enzym, proto se smí bentonit použít nejdříve až po úplném rozštěpení pektinu (test na pektin).		

### SKLADOVÁNÍ

Skladovat v chladnu. Otevřená balení ihned těsně uzavřít a brzy spotřebovat.