

PROTOKOL PRO ZVÝŠENÍ TERPENŮ VE VÍNĚ

PÁ, IO, MM, TČ

RMUT

APLIKACE PŘÍMO DO ODSTOPKOVAČE NEBO LISU

KADISOL 15 % (SÍRA)	10-20 mg/l dle poškození suroviny
TANIN GALLIQUE ALCOOL	5-15 g/hl dle poškození suroviny
VINOZYM FCE - BTE	2-4 g/kg aplikujeme až po přidání taninu

Výhody: odstraňuje z moštu pektinázu, aromatické prekurzory

LIS



NEODKALENÝ MOŠT

*VŠE DOBŘE PROMÍCHAT S MOŠTEM.
MOŠT CHLADÍME NA 10-12°C KVŮLI LEPŠÍ SEDIMENTACI.
KONTROLA pH MOŠTU. IDEÁLNÍ HODNOTA (3,1-3,4)*

GREENFINE MUST	40 g/hl
GREENFINE MIX	80 g/hl
GREENFINE INTENSE	120 g/hl

Výhody: odkalení moštu, odstranění polyfenolů, kontrola barvy

NOVOCLAIR SPEED	0,5-2 g/hl
-----------------	------------

Výhody: rychlá depektinizace moštu, při odkalování nebo flotaci

ODKALENÝ MOŠT

OENOSTIM	30 g/hl
<i>Výhody: optimální průběh fermentace, lepší implementace kvasinek, odhalení aroma</i>	
EXCELLENCE FW	20 g/hl
OPTIFLORE	20-40 g/hl
<i>Výhody: nemá žádný vliv na katabolickou represi dusíku, zvýšená aromatická komplexnost</i>	

KVASÍCÍ MOŠT

AROMA PROTECT	10-40 g/hl dodáme po AF
<i>Výhody: odhalení thiolových aroma díky vysoké koncentraci glutathionu</i>	
OENOZYM FW	3-6 g/hl dodáme po AF
<i>Výhody: podpora odkalení vín</i>	

PO ALKOHOLOVÉ FERMENTACI

KADISOL 15% (SÍRA)	40-60 mg/l množství stanovíme podle množství zbytkového cukru
--------------------	---

NÁDRŽ

