



# Reskue™

**Výrobek z buněčných stěn speciální vinné kvasinky  
pro vitální adsorpci látek zabraňujících kvašení  
a redukci fenolických substancí ve víně**

## Použití

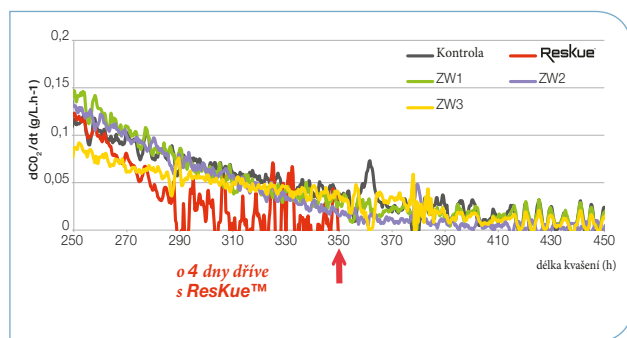
Hroznové mošty a šťávy mohou obsahovat nežádoucí toxické sloučeniny, a tím mohou negativně ovlivnit vitalitu a látkovou výměnu kvasičích buněk. Přípravek ResKue™ vyrobila a optimalizovala firma LALLEMAND za přirozeného výrobního procesu. ResKue™ je určen k rozsáhlému použití v moštu a víně:

- Adsorpce středních řetězců mastných kyselin a látek zabraňujících kvašení
- Adsorpce zbytků z postřiků a dalších pesticidů (fungicidy, insekticidy, herbicidy)
- Redukce fenolických substancí
- Pro zlepšení sensorických vlastností vína
- K eliminaci stagnace kvašení
- Pro podporu vitality kvasinek za stresových podmínek při kvašení

Adsorpční vlastnosti přípravku ResKue™ zajistí přívětivé podmínky pro klidné kvašení a pozitivní sensorické výsledky (tvorba esterů, ovocné aroma) vín (Noguerol-Pato et al, 2014).

## Účinnost

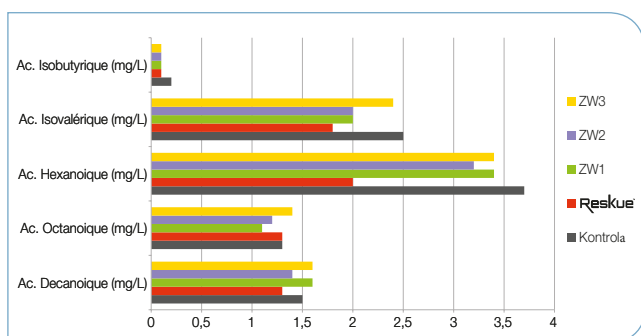
Daná charakteristika a výběr buněčných stěn kvasinek je výsledkem dlouholetého vývoje týmu Lallemand. Přípravek ResKue™ má vylepšené sorpční kapacity díky specifickému procesu autolýzy. (Pradelles et al., 2009).



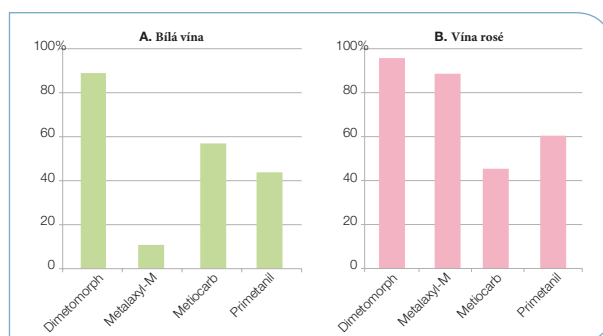
Obrazek č. 1: Test Chardonnay, Francie  
Přidání různých buněčných stěn, 40g/hl při konečném zkvašení;  
pozitivní účinek na průběh kvašení během jeho konečné fáze.

Nové metody biochemické analýzy a hodnocení fyzikálních vlastností garantují vynikající působení buněčných stěn kvasinek ResKue™ (Schiavone et al., 2014 a 2015).

ResKue™ podporuje komplexní a bezpečné kvašení (obrázek č. 1) díky odstranění nežádoucích mastných kyselin a zbytků pesticidů. (obrázek 2 a 3).



Obrázek č. 2: Test Chardonnay, Francie  
Přidání různých buněčných stěn 40g/hl při konečném kvašení  
Vliv na obsah mastných kyselin na konci kvašení.



Obrázek č. 3: Test Španělsko, bílá vína (A) a vína rosé (B) se zbytky pesticidů;  
Redukce (%) látek po přidání přípravku ResKue™ 40g/hl.

## Dávkování a použití

- Doporučené dávkování ResKue™ je
  - a) preventivní pro podporu kvašení 10 – 30g/hl
  - b) léčebné (ošetřující) k eliminaci stagnace kvašení 40g/hl
  - c) zlepšení sensorických vlastností vín 40g/hl
- Rehydrujte buněčné stěny kvasinek před přidáním do moštu:  
Přípravek ResKue™ rozpustíte v 10-násobném množství odměřené váhy, ve vodě při 30° až 37° C, dobře promíchejte, směs nechte asi 20 minut odpočinout, přidejte do moštu, dobře a intenzivně promíchejte
- K eliminaci stagnace kvašení použijte ResKue™ zhruba ve 2/3 alkoholového kvašení.
- Pro ošetření během stagnace kvašení se do moštu přidá 40g/hl ResKue™, po 24 hodinách je nutno mošt stočit. Dále se doporučuje nové naočkování silnými kvasinkami s dobrými fermentačními schopnostmi (doporučujeme Lalvin®, Uvaferm®, aktivace s Go-FERM®).
- Pro doporučené dávkování kontaktujte dodavatele.

## Balení a skladování

- Sáček (1kg)
- Skladujte v suchu, otevřené balení ihned spotřebujte