

# QUERCUS MAX

## Elagický tanin

### Složení

Směs taninů extrahovaných přirozenou cestou z francouzského dubu.

### Popis

**QUERCUS MAX pomáhá prodloužit životnost produktu v průběhu času a zlepšuje odolnost vína před oxidací. Ošetřené víno si zachovává širší aromatickou složitost a je plnější.**

QUERCUS MAX podporuje stabilitu barvy a aroma dané odrůdy. Přispívá k aromatické svěžesti vína.

QUERCUS MAX respektuje vzácné organoleptické vlastnosti vín.

QUERCUS MAX je směs elagických taninů (nepálené a pálené) extrahovaných ze stejného dřeva, které je používáno pro výrobu dřevěných dubových sudů.

QUERCUS MAX přináší jemný nádech vanilky a koření do vína, produkuje vyzrálou a dobře vyváženou taninovou strukturu.

**QUERCUS MAX se používá při ošetřování červených a bílých vín, octů a destilátů.**

V případě vín může být použit již v období krášení a počátečních fázích zrání produktu, zejména pokud se provádí ve starých sudech a nerezových tancích. Tímto způsobem dosáhnete také vynikající stabilizace barev.

QUERCUS MAX je ideální pro vytvoření struktury a celkové kulatosti vín.

Produkt je vyroben v souladu se standardy OIV technické normy, jak jsou uvedeny v Codex Oenologique International.

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

### Návod na použití

Aplikujte do moštu pro inaktivaci oxidačních enzymů. Aplikujte koncem fermentace a během stáčení do mladých vín. Aplikujte v celém procesu zrání vín.

Rozpusťte požadované množství v 10násobném množství teplé vody a následně aplikujte do celého objemu.

Nepoužívejte kovové předměty ani tvrdou vodu. Použijte maximálně 10 dnů před lahvováním.

### Dávkování

1-5 g/hl mošty a mladá vína, stabilizace barvy a struktura vína

5-30 g/hl struktura vína, zlepšení fenolického charakteru, posílení aromatického profilu vín

### Balení

500 g sáček

### Skladování

Skladujte na chladném, tmavém a suchém místě. Pro další použití otevřený produkt důkladně uzavřete.

Chraňte před slunečním zářením. Při dodržení skladovacích podmínek si produkt udrží maximální aktivitu v průběhu 36 měsíců.

### Právní předpisy

Na základě Zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) není tento přípravek klasifikován jako nebezpečný.

Podrobnější informace jsou k dispozici na vyžádání, případně na stránkách [www.harapes.cz](http://www.harapes.cz).

### Ostatní

Veškeré informace jsou poskytovány v dobré víře na základě našich poznatků a tímto neručíme za nesprávné použití produktu.

*Datum poslední revize: 8.7.2018*

*Počet stran: 1*