

## POLYGREEN

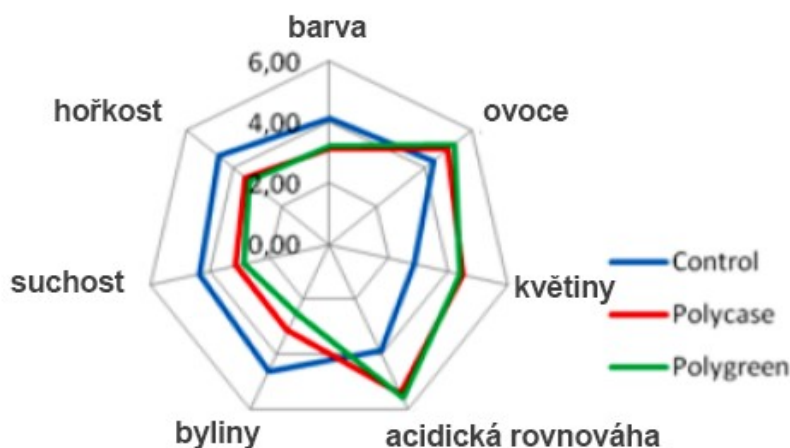
Preventivní a přímé ošetření bílých a růžových moštů a vín proti oxidaci

### CHARAKTERISTIKA

**POLYGREEN** je kombinací rostlinných proteinů, PVPP a bentonitů vyvinutých k čiření a ošetření bílých a růžových moštů a vín proti oxidaci.

### ENOLOGICKÉ VLASTNOSTI

- Odstraňuje z moštů oxidované a oxidovatelné polyfenoly.
- Odstraňuje hnědnutí a ztrátu chuti způsobené oxidací.
- Snižuje nadměrnou trpkost, odstraňuje hořkost a obnovuje aroma a ovocné tóny.
- Stabilizuje přidávaný SO<sub>2</sub> odstraněním faktorů podporujících jeho vázání.
- Je stejně účinný jako jiné tradiční přípravky na bázi kaseinu, např. POLYCASE.



Organoleptický profil ošetřených vín a kontrolního vzorku

**Obrázek 1:** Srovnání organoleptického profilu několika základních vín Champagne, kde byly mošty ošetřeny buď přípravkem POLYCASE, což je standardní přípravkem s obsahem kaseinu, nebo přípravkem Polygreen.

- Jako přímé ošetření zlepšuje barvu a zjemňuje aromatický výraz vín.
- Usazeniny jsou kompaktní.

### OBLAST POUŽITÍ

- Zabraňuje oxidaci bílých a růžových moštů.

## DÁVKOVÁNÍ

---

Doporučené dávkování:

**Neperlivá vína:**  
20 až 120 g/hl

**Základní vína používaná pro výrobu šumivých vín:**

Cuvée: 30 až 75 g/hl

Tailles: 50 až 75 g/hl

**Během fermentace:**

20 až 120 g/hl podle původu moštu a zamýšleného účelu

**Bílá a růžová vína v tanku:**

20 až 120 g/hl (nutno stanovit na základě laboratorních zkoušek)

Maximální dávkování podle platné evropské legislativy: 320 g/hl

## POKYNY PRO POUŽITÍ

---

Rozpusťte přípravek POLYGREEN v množství vody odpovídajícím 10 násobku jeho hmotnosti. Přidejte POLYGREEN k moštu minimálně 2 hodiny po přidání enzymů. Přípravek POLYGREEN lze rovněž přidat na začátku alkoholové fermentace. Nadávkuje suspenzi do celého objemu ošetřovaného moštu během přečerpávání. Použijte přitom měřicí čerpadlo nebo Dosacol. Suspenzi přípravku POLYGREEN je nutno spotřebovat během jednoho dne.

**Upozornění ke způsobu použití:**

Přípravek je určen pro enologické účely a použití v potravinářském průmyslu.

Používejte v souladu s platnými předpisy.

## SLOŽKY PŘÍPRAVKU

---

Hrachové proteiny, PVPP, bentonit, celulóza (neživočišného původu – není alergenní)

## BALENÍ

---

1 kg sáček – krabice s 20 ks à 1 kg,

5 kg pytel – krabice se 3 ks à 5 kg,

10 kg pytel.

## SKLADOVÁNÍ

---

Skladujte v neotevřeném obalu bez přístupu světla v suché místnosti bez přítomnosti pachů.

Po otevření rychle spotřebujte.

Spotřebujte do data použitelnosti vyraženého na obalu.

Výše uvedené informace vycházejí z našich současných poznatků. Tyto informace jsou nezávazné a bez záruky, vzhledem k tomu, že podmínky používání nemůžeme ovlivnit. Uživatel tím není zproštěn povinnosti dodržovat platnou legislativu a bezpečnostní pokyny. Tento dokument je vlastnictvím společnosti SOFRALAB a bez dohody s ní jej nelze měnit.

212/2013 - 2/3