

UMAMI

Kvasnicový extrakt

Složení

Buněčné stěny, kvasničný autolýzát a vitamin B1.

Vlastnosti

UMAMI je extrakt z kvasinek s vysokou rozpustností přesně definované kultury *Saccharomyces cerevisiae*.

UMAMI je získán pouze pomocí přírodních složek důkladně kontrolovaných při autolýze, kde zůstává vysoká hladina nukleotidů 5'GMP (guaninmonofosfát) a 5'IMP (inosinmonofosfát).

UMAMI slouží jako prekurzor aromatických sloučenin při fermentaci, zvyšující buket vína.

UMAMI prodlužuje svěžest a udržuje vína konstantní v průběhu času.

Díky obsahu **nukleotidů 5 'GMP a 5'IMP** je struktura odrudového vína svěžejší a přetrvávájící v ústech.

UMAMI v období zrání se používá jako stabilizátor odrudového aroma.

UMAMI je extrakt z kvasnic, který obsahuje minimálně 6 % přírodních nukleotidů 5'.

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

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

Použití

Rozpusťte potřebné množství přípravku v 10násobném množství vody a následně celé množství přidejte do nádoby za stálého míchání.

Pro více detailů k nutriční výživě a optimalizaci použití kontaktujte náš technologický servis.

Dávkování

20-50 g/hl na konci fermentace a při zrání vín
10 g/hl při stáčení

Balení

1 kg sáčky

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 24 měsíců.

Pozor na nežádoucí aroma.

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.

Ostatní

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

Přeloženo volně z originálu společnosti Essedielle, originál na vyžádání. Datum poslední revize 8.7.2018

Počet stran: 1