

DAP L

Tekutý asimilační dusík

Složení

Hydrogenfosforečnan amonný $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$.

Vlastnosti

DAP L je stabilizovaný roztok hydrogenfosforečnanu amonného 50 %.

DAP-L přidá kvasinkám fosfor a dusík ve snadno asimilovatelné formě.

Fosfor a dusík, stimuluje tvorbu enzymů a aminokyselin, nezbytných pro pravidelný průběh fermentace.

Mošty obecně trpí nedostatkem dusíku (APA), proto je jeho přínos z hlediska fermentace společně s kyslíkem strategickým parametrem pro pravidelný průběh fermentace.

Aplikace dusíku je klíčovým prvkem pro výrobu aromatickým bílých vín.

DAP-L podpoří zpomalenou nebo zastavující se fermentaci.

DAP-L v kapalně formě umožňuje praktické a pohodlné použití.

DAP-L se používá v prvním i sekundárním kvašení. V druhém případě je nutné kontrolovat přítomnost železa a vápníku.

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

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

Použití

Rozpusťte potřebné množství přípravku v 10násobném množství vody, moštu nebo vína.

Následně celé množství přidejte do nádoby za stálého míchání.

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

Dávkování

200 g/hl přidá asi 100 g/hl asimilačního dusíku

Balení

25 kg barely

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