



Enzim za brzu ekstrakciju boje i polifenola u kratkim procesima maceracije

Zbog ograničenja moderne proizvodnje vina često je potrebno proizvesti kvalitetna crna vina u kratkom vremenu prerade. **Rapidase® Fast Color** dizajniran je upravo kako bi omogućio maksimalnu ekstrakciju boje i polifenola tijekom kratkih procesa maceracije crnog grožđa. Olakšava i naknadne korake cijedenja, prešanja i bistrenja.

Rapidase® Fast Color

Je tekući pektolitički enzimski pripravak sa širokim rasponom pektinaze te esencijalnih celulaznih i hemicelulaznih aktivnosti, posebno pogodan za slabljenje staničnih stijenki kože grožđa i omogućavanje bržeg oslobađanja polifenola tijekom kratkog vremena maceracije crnog grožđa. **Rapidase Fast Color** prirodno sadrži zanemarive razine aktivnosti cinamil esteraze (nFCE) i antocijanaze.

Upute za uporabu i doziranje

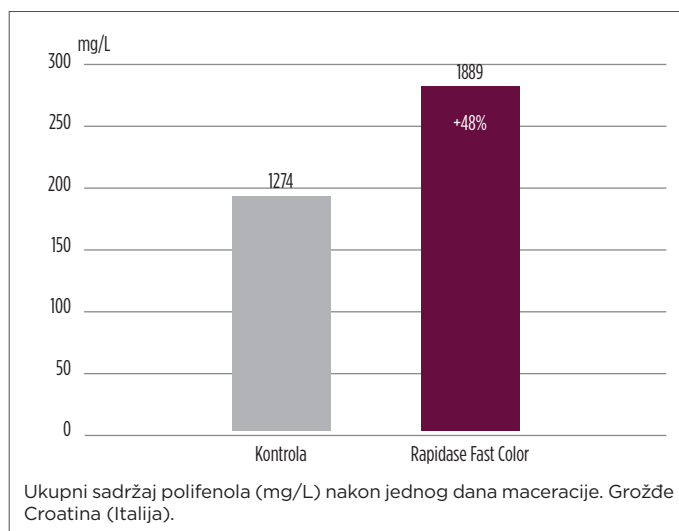
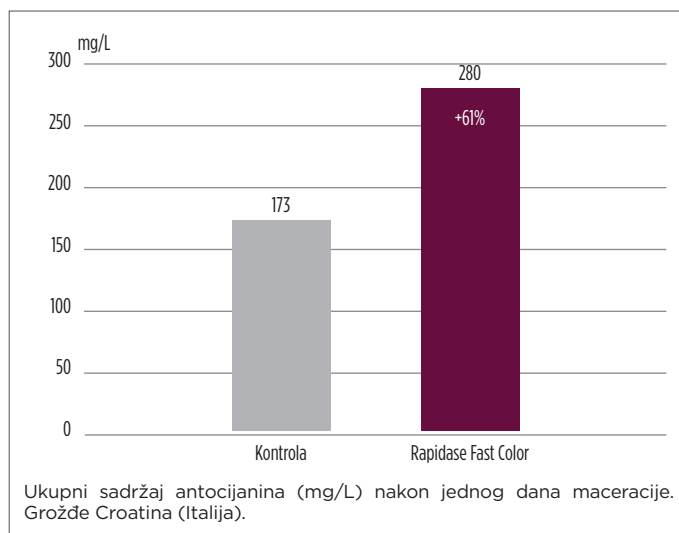
- Dodati što je prije moguće u muljaču ili u maceraciju.
- Razrijediti 10 puta prije dodavanja.

CRNO GROŽĐE	
UVJETI	DOZA
Rana berba i maceracija ispod 3 dana	3 mL/100 Kg
Više od 3 dana maceracije	1-2 mL/100 Kg

- Aktivan od 10 do 50 °C, aktivniji s porastom temperature. Temperature iznad 55 °C inaktiviraju **Rapidase Fast Color**.
- Aktivan u pH rasponu vina i u prisutnosti normalnih koncentracija SO₂.
- Uklonjena bentonitom.

Testirano i potvrđeno

Kako bi se ponudila najbolja učinkovitost u primjeni, svaka formulacija **Rapidase** razvijena je i **testirana** s najpoznatijim svjetskim institutima za istraživanje vina i **potvrđena** u vinarijama na razini proizvodnje.



Pakiranje i skladištenje

- Dostupan u plastični bačvama od 5 Kg.
- Čuvati u hladnjaku na 4 do 8 °C.



Bezbričnost dolazi s dsm-firmenich enzimima

dsm-firmenich ima najdužu povijest u proizvodnji enzima za proizvodnju vina i obvezuje se na svoju pouzdanost kroz program Quality for Life™. Ova obveza jamči da je svaki dsm-firmenich sastojak koji kupite siguran u smislu kvalitete, pouzdanosti, ponovljivosti i sljedivosti, ali da je također proizveden na siguran i održiv način.

Veliki trud uloženi kako bi se osigurala točnost informacija sadržanih u ovom dokumentu. Budući da su specifične primjene i uvjeti korištenja izvan naše kontrole, ne dajemo nikakva jamstva niti izjave o rezultatima koje može dobiti korisnik, koji ostaje isključivo odgovoran za utvrđivanje prikladnosti naših proizvoda u individualne svrhe i zakonsku ispravnost njihove upotrebe.