



Enzima pentru o extracție îmbunătățită a culorii și polifenolilor în vinurile roșii

Rapidase® Extra Color permite extragerea țintită a culorii și polifenolilor conținuți în pielețele de struguri. Utilizarea sa permite o utilizare optimizată a metodelor mecanice nespecifice, potențial dăunătoare, cum ar fi strivirea și reducerea sarcinii (delestaj).

Rapidase® Extra Color

Este un preparat micro-granulat de enzime pectolitice cu activități secundare esențiale. **Rapidase Extra Color** conține în mod natural niveluri neglijabile de Esterază a acidului cinamic (nFCE) și prezintă activitate antocianază.

Instrucțiuni de utilizare și dozare

- Adăugați cât mai curând posibil în zdrobitor sau la macerare.
- Diluați de 10 ori înainte de adăugare.

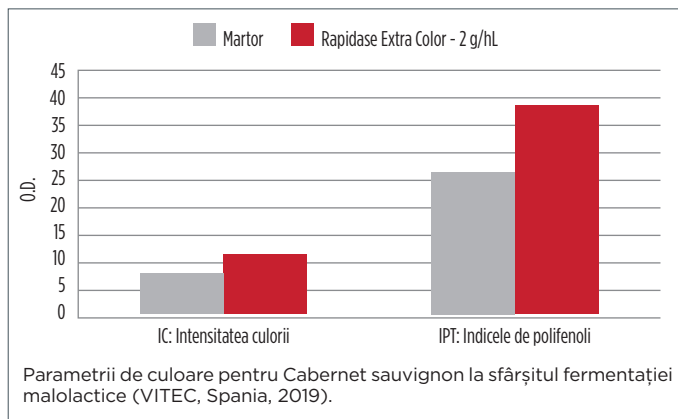
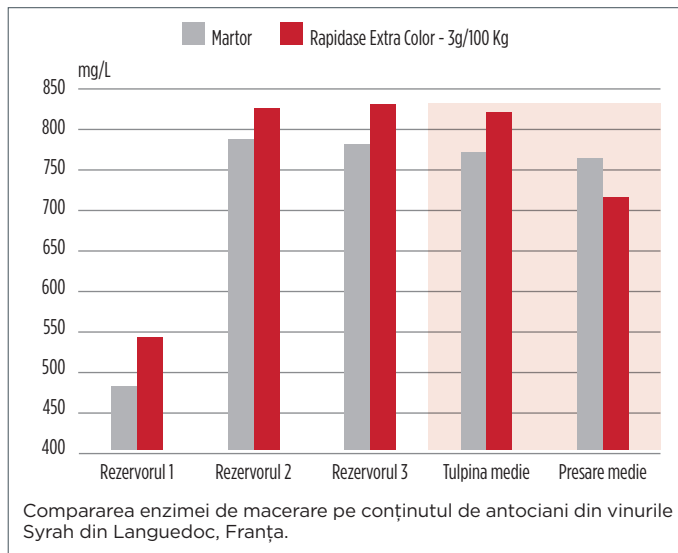
STRUGURI ROȘII	
T° RECOMANDATĂ	DOZĂ
22-28 °C	2-3 g/100 Kg

Observație: Pentru strugurii cu pieleța groasă sau recoltați timpuriu: **3 g/100 Kg**.

- Activ între 10 și 50 °C; activitatea crește odată cu temperatura. Temperaturile de peste 50°C inactivează **Rapidase Extra Color**.
- Activ în intervalul de pH al vinului.
- Activ în prezența concentrațiilor normale de SO₂.
- Eliminată prin bentonită.

Testat și validat

Ca să ofere cea mai bună eficacitate în aplicații fiecare formulă **Rapidase®** a fost dezvoltată și testată de cele mai renumite institute de cercetare a vinului din lume și validate de crame la scara de producție.



Ambalare și depozitare

- Disponibil în borcane de 100 g și 1 Kg.
- Se va păstra într-un loc răcoros și uscat, între 5 și 15 °C.
- După deschidere, produsul poate fi utilizat în continuare până la data de expirație.



Lini tea dumneavoastră este rezultatul enzimelor dsm-firmenich

dsm-firmenich se mândrește cu cea mai mare vechime în producerea enzimelor necesare la fabricarea vinului și se angajează în privința fiabilității sale prin intermediul programului său Quality for Life™ (Calitate pentru viață). Acest angajament vă oferă siguranța că orice ingredient dsm-firmenich pe care îl cumpărați este sigur în termeni de calitate, fiabilitate, reproductibilitate și trasabilitate și este, de asemenea, fabricat într-un mod sigur și durabil.

S-a acordat o atenție deosebită exactității informațiilor furnizate aici. Având în vedere faptul că nu putem controla condițiile specifice de utilizare a produselor noastre, nu oferim nicio garanție cu privire la rezultatele ce pot fi obținute de către acesta. Utilizatorul este singurul responsabil de oportunitatea utilizării produselor și de stabilirea statutului legal de utilizare.