

CASEI PLUS

Kalijum kazeinat za tretiranje oksidisanih i maderiziranih vina i šire

SPECIFIKACIJA

CASEI PLUS je dobijen iz svežeg, obranog i pasterizovanog mleka. Oblika je belog praha, bez stranih mirisa i ukusa. Zahvaljujući visokoj čistoći i visokom sadržaju proteina, efikasniji je od uobičajenih preparatana bazi kazeina. Metod proizvodnje garantuje laku rastvorljivost i usvajanje vode. Lako se priprema i reaguje. Odsustvo K-bikarbonata čini da nema modifikacije kiselinske ravnoteže i promene pH vrednosti.

ENOLOŠKA PRIMENA

- U slučaju oksidacije vina CASEI PLUS vrši dekolorizaciju vina, osvežava je i pročišćava miris i ukus.
- U slučaju berbe sa Botrytisom, CASEI PLUS se preporučuje za tretman mladih belih i roze vina (i crvenih u određenim slučajevima) za umanjeње oksidisanog karaktera.
- CASEI PLUS se koristi i za prečišćavanje vina pred flaširanje
- CASEI PLUS umanjuje sadržaj gvožđa u belim vinima

EKSPERIMENTALNI REZULTATI

	Kontrola	CASEI PLUS 40 g/hl	CASEI SOLUBLE 40 g/hl
Turbiditet	58	5.1	8.2
Turbiditet	92	2.1	2.5

FIZIČKE OSOBINE

Prah bele do bež boje, mirisa na svež mlečni proizvod. Daje koloidni rastvor u vodi.

HEMIJSKA ANALIZA

pH at 5 %	7,0 ± 0,5	Iron	< 200 ppm
Potassium	about 1,2 %	Lactose	< 2%
Humidity	< 6 %	Lead	< 1 ppm
Fat materials	< 1,5%	Mercury	< 1 ppm
Ashes	< 6 %	Arsenic	< 3 ppm
Total nitrogen	> 13%		

UPOTREBA

Enološki uslovi – tretman se može sprovesti u svakoj fazi vinifikacije, na širi ili vinu. Što je šira ili vino čistije (enzimski tretirana šira, otočeno vino), učinak preparata će biti bolji.

CASEI PLUS može da se kombinuje sa drugim sredstvima kao što su aktivni ugalj ili bentonit

CASI PLUS ne dovodi do prebistravanja vina



DOZIRANJE

Bela i roze 5-20 g/hl
Maderizacija 20-40 g/hl
Korekcija boje 30-60 g/hl

PRIMENA

Rastvoriti CASEI PLUS u 10 puta većoj količini vode, mešajući dok se sva količina ne rastvori. Preporuka je da se ne pređe količina od 100 g/hl kako bi se dobro obavila inkorporacija i homogenizacija.

PAKOVANJE 1 kg, 5 kg, 25 kg

Rok trajanja 2 godine