

CALDEVIN

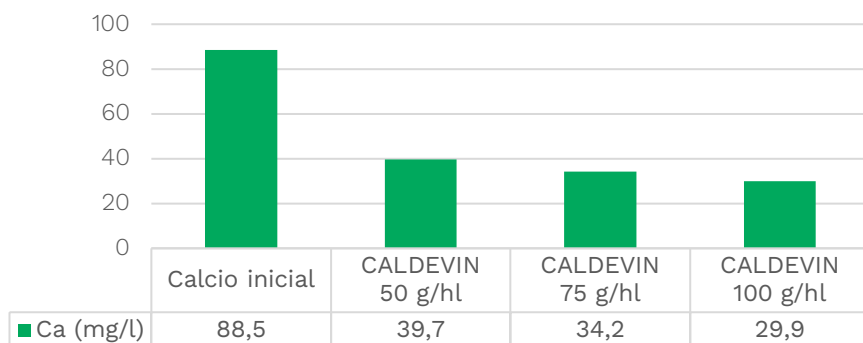
Tartrat de calciu neutru micronizat

CARACTERISTICI

Caldevin este un adjuvant oenologic care favorizează eliminarea calciului instabil. Acesta determină formarea de cristale de tartrat de calciu, reducând astfel riscul de precipitații tartrice. Tartrat de calciu neutru tartratul de calciu micronizat este foarte selectiv în eliminarea calciului.

APLICAȚIE

Caldevin se utilizează pe vinurile cu potențiale probleme de precipitare a sărurilor de tartrat de calciu. Acesta se găsește la adresa reduce concentrația de calciu instabil.



Test efectuat în laboratorul de Agrovin pe vin Rosé (2023)

COMPOZIȚIE

Tartrat neutru de calciu micronizat (E354).

DOZAJ

Dozaj recomandat: 50-100 g/hl

Doza maximă legală: 200 g/hl

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Suspendați Caldevin în de 5 ori greutatea sa în vin și adăugați la volumul total de vin. Se agită timp de 60 min.

Se lasă să acționeze timp de 10 zile la o temperatură controlată între 8-14°C.

După tratament, vinul trebuie filtrat pentru a ajuta la eliminarea cristalelor de tartrat de calciu.

Precauții de lucru

Eficacitatea tratamentului cu Caldevin depinde de factori precum limpezimea vinului, concentrația de calciu, temperatura, timpul de tratament etc. concentrația, temperatura, timpul de tratament etc. Pentru a cunoaște doza eficientă de Caldevin, este recomandabil să se recomandă efectuarea de teste de laborator pentru a determina doza eficientă de Caldevin.

ASPECT FIZIC

Pulbere cristalină albă.

PREZENTARE

Recipient de 25 kg.

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

EP 1014 (REV.0)

Bogăție [%]	> 98
Umiditate [%]	< 2,5
Putere de rotație [°]	7,0 – 7,4
Sulfați [mg/kg]	< 1000
Metale grele [mg/kg]	< 10
As [mg/kg]	< 3
Pb [mg/kg]	< 2
Hg [mg/kg]	< 1

CONSERVARE

Conservare nel contenitore originale in un luogo fresco e asciutto.

Una volta aperto, utilizzare il prima possibile.

Da consumarsi preferibilmente entro 5 anni dal confezionamento.

RGSEAA: 31.00391/CR

Produs în conformitate cu Codexul Oenologic Internațional și cu Regulamentul (UE) 2022/68.