

CX THIOL SAVE

FORMULATO IDONEO PER VINIFICAZIONI IN RIDUZIONE

COMPOSIZIONE

Metabisolfito di potassio (E224) 50%, Acido L-ascorbico (E300) 40%, Tannini catechinici (estratti da uva e tè verde) 10%. Contiene solfiti.

CARATTERISTICHE

CX THIOL SAVE è stato sviluppato per assicurare un'azione di copertura completa nei confronti dell'azione dell'ossigeno sui mosti. CX THIOL SAVE agisce sul potenziale ossidoriduttivo (rH) del mosto, essendo presenti tannini catechinici e componenti antiossidanti (acido ascorbico e metabisolfito di potassio). In questo modo sarà possibile ottenere vini freschi e fruttati preservandone le caratteristiche varietali, trasferendo cioè le caratteristiche aromatiche originarie al prodotto finito. I pregiati tannini che si ritrovano nella formulazione – estratti da buccia d'uva e da foglie di tè verde - sono di origine procianidinica e catechinica, e sono molto reattivi verso le proteine, polifenolossidasi comprese.

IMPIEGHI

E' possibile usare CX THIOL SAVE nelle prime fasi di produzione e sfruttando l'effetto sinergico dei componenti aiuta a prevenire e limitare le attività ossidative di degradazione.

Nel caso di mosti provenienti da uve bottrizzate, CX THIOL SAVE contribuisce nella prevenzione dei processi ossidativi indotti dalla laccasi. L'utilizzo CX THIOL SAVE permette di ottenere un prodotto più durevole e più resistente alle ossidazioni, con una presenza più elevata di solforosa libera.

MODALITÀ D'USO

Disciogliere CX THIOL SAVE in acqua in rapporto 1:10 e quindi aggiungere alla massa.

Evitare di utilizzare oggetti in metallo ed acqua ricca in calcare.

DOSI

15 - 20 g/hl

Nota: 20 g/hl di CX THIOL SAVE apportano 80 mg/l di acido L-ascorbico e 50 mg/l circa di anidride solforosa.

Per l'utilizzo di CX THIOL SAVE, attenersi alle norme di legge vigenti in materia.

PACKAGING

CX THIOL SAVE è disponibile in confezioni in poliaccoppiato da 1 kg.

CONSERVAZIONE

Conservare CX THIOL SAVE in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce. Richiudere accuratamente le confezioni dopo l'uso.

PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente, il prodotto è classificato: pericoloso (fare riferimento alla scheda di sicurezza).

SCHEDA TECNICA DEL: 11.01.2021