



ICEstab

NO₂



Antiossidante composto da potassio metabisolfito, tannino ellagico e ac. Ascorbico.

DESCRIZIONE

ICEstab NO₂ è un prodotto complesso con azione riducente che agisce come antiossidante e antisettico. È composto da tannini ellagici ad alto potere antiossidante, acido ascorbico (Vitamina C) e metabisolfito di potassio, per avere una protezione massima contro l'ossigeno nella prima fase di lavorazione delle uve. La sua formulazione rende più efficace l'azione della anidride solforosa.

ICEstab NO₂ è un antisettico ad ampio spettro che permette la protezione dei mosti da contaminazioni della flora batterica indigena favorendo una regolare fermentazione alcolica, garantendo dunque la protezione degli aromi varietali.

ICEstab NO₂, inoltre, è ideale per la protezione dall'azione degli enzimi ossidativi presenti nei mosti ottenuti da uve contaminate, in quanto consuma l'ossigeno più velocemente dell'enzima limitandone e controllandone così l'azione ossidante.

Particolarmente consigliato su uve affette da *Botritis* o in uno stato sanitario non buono.

CARATTERISTICHE

L'utilizzo di **ICEstab NO₂** permette di:

- Proteggere le uve dalle ossidazioni
- Proteggere le uve dalla proliferazione di specie microbiche indesiderate

APPLICAZIONI

- Protezione antiossidante e antisettica delle uve

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose: 8-20 g/hl

Sciogliere **ICEstab NO₂** in 10 parti di acqua fredda e aggiungere direttamente sulle uve in maniera omogenea.

10 g/q.le di ICEstab NO₂ rendono disponibili circa 27mg/l di SO₂

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

Confezione 1 Kg.

Conservare in luogo fresco e asciutto in locali privi di cattivi odori, nel caso di confezioni aperte conservare in un luogo con temperature inferiori ai 20°C e cercare di utilizzare il prodotto nel più breve tempo possibile.



I.C.E. Istituto Chimico Enologico



Suolo e Salute
ORGANISMO DI CONTROLLO E CERTIFICAZIONE