

# EXTREME PROTECTION

## PREPARATO LIQUIDO-A BASE DI TANNINO GALLICO

### COMPOSIZIONE

EXTREME PROTECTION è costituito prevalentemente da esteri dell'acido gallico e digallico, estratti dalla famiglia delle piante *Fagacee*.

Il suo utilizzo su mosti e vini bianchi permette un'efficace azione di protezione dalle ossidazioni

### CARATTERISTICHE

Nei vini bianchi EXTREME PROTECTION svolge azione di antiossidante, essendo molto efficace nell'intercettare l'ossigeno e molto reattivo nei confronti degli enzimi ossidasici dell'uva. Inoltre è in grado di chelare i metalli che, essendo dei catalizzatori, facilitano le ossidazioni.

EXTREME PROTECTION ha una elevata reattività nei confronti delle proteine e dei composti solforati.

### IMPIEGHI

EXTREME PROTECTION viene utilizzato su uve bianche, mosti bianchi e rosati.

È preferibile aggiungerlo sul mosto prima della fermentazione

### MODALITA' D'USO

EXTREME PROTECTION aggiunto direttamente al mosto prima della fermentazione alcolica

La preparazione in forma liquida ne massimizza la facilità d'uso evitando tempi e processi di scioglimento della polvere. Agitare prima dell'uso.

### DOSI

5 - 15 g/hL nei mosti da fermentare

3 - 10 g/hL nei vini

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

### PACKAGING

EXTREME PROTECTION è disponibile in confezioni da 5 kg.

### PERICOLOSITA'

In base alla normativa vigente europea il prodotto è classificato: non pericoloso.

SCHEDA TECNICA DEL: 11.01.2021