



**Stabilizzanti**

Codice Scheda: EnartisStab ANTIOX UVA/it

Revisione: n°0 Agosto 2014

Pag. 1/1

# **Enartis Stab**

## **ANTIOX UVA**

### **COADIUVANTE PER LA PROTEZIONE ANTIOSSIDANTE DELLE UVE**

#### COMPOSIZIONE

Soluzione a base di Acido Ascorbico (E300) 12% e tannino gallico 6%.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: soluzione limpida di colore tendente al giallo/bruno.

**ENARTIS STAB ANTIOX UVA** è una soluzione con proprietà antiossidanti studiata per essere utilizzata in tramoggia ricezione uve in abbinamento ad una soluzione solfitante (idealmente Neosolfosol C).

Utilizzata in queste condizioni, è in grado di fornire una protezione antiossidante ad ampio spettro andando ad inibire tutti i fattori che favoriscono i processi ossidativi quali: enzimi ossidasici, ossigeno, chinoni.

#### APPLICAZIONI

Da aggiungere su tutti i tipi di uve alla loro ricezione in tramoggia.

#### DOSI

10-40 mL/hL

10 mL/hL apportano 12 mg/L di Acido Ascorbico e 6 mg/L di tannino gallico.

Si consiglia di utilizzare ANTIOX UVA abbinandolo ad un prodotto solfitante in modo tale che la quantità di acido ascorbico ed anidride solforosa aggiunte siano uguali (es: una miscela in volume composta dal 16% di Neosolfosol C e dall' 84% da ANTIOX UVA aggiunta in quantità pari a 10 mL/hL apporterà 10 mg/L di SO<sub>2</sub>, 10 mg/L di Acido Ascorbico e 5 mg/L di Tannino gallico).

#### CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Canestro da 25 Kg

Confezione chiusa: conservare al riparo dalla luce in luogo asciutto, fresco (preferibilmente a temperature comprese tra 10 e 25 °C) e ventilato.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra. Consumare rapidamente.

Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da:

Regolamento (CE) n. 606/2009

Prodotto composto da materie prime conformi alle caratteristiche richieste da:

Codex OEnologique International

**ESSECO srl**

San Martino

Trecate (NO) Italy

Tel. +39-0321-790.300

Fax +39-0321-790.347

vino@enartis.it

www.enartis.com

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.