





STABILIZZANTI

ENARTISSTAB ANTIOX UVA

Coadiuvante per la protezione antiossidante delle uve



COMPOSIZIONE

Soluzione a base di acido ascorbico (E300) e tannino gallico.



CARATTERISTICHE GENERALI

EnartisStab Antiox Uva è una soluzione con proprietà antiossidanti studiata per essere utilizzata in tramoggia, al ricevimento dell'uva, in abbinamento a una soluzione solfitante (idealmente Neosolfosol C).

Usato in questo modo, EnartisStab Antiox Uva fornisce una protezione antiossidante ad ampio spettro inibendo tutti i fattori coinvolti nel processo d'ossidazione enzimi ossidasici, ossigeno e chinoni.



APPLICAZIONI

In abbinamento ad una soluzione solfitante, per la protezione antiossidante delle uve in tramoggia.



DOSI

10-40 mL/q



10 mL/hL apportano 10 mg/L di acido ascorbico e 5 mg/L di tannino gallico.

Si consiglia di utilizzare EnartisStab AntioxUva in abbinamento a un prodotto solfitante in modo tale che la quantità di acido ascorbico e anidride solforosa apportata sia la stessa (esempio: una soluzione composta per il 16% da Neosolfosol C e per 84% da EnartisStab Antiox Uva aggiunta in quantità pari a 10 mL/g apporta 10 ppm di SO₂, 10 ppm di acido ascorbico e 5 ppm di tannino gallico).



MODALITÀ D'USO

Miscelare con la soluzione solfitante e distribuire in modo uniforme sulle uve al fine di ottenere un'efficiente protezione antiossidante.



CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

20 kg



Confezione chiusa: conservare al riparo dal sole, in un luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra. Consumare

rapidamente. CONFORMITÀ



Prodotto a base di materie prime conformi a: Codex Œnologique International

Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da: Regolamento (UE) 2019/934

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.