

Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	29/10/12/DFD
Ultima Revisione	14/02/18/DFD/RB
Revisione N°003	
Hgrape® Prodotti per la protezione di uva e mosto	

## NO OX UVA POLVERE

### Protezione del mosto e del vino dalle ossidazioni e dai batteri contaminanti

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto No Ox Uva è un composto di prodotti ad azione antiossidante, metabisolfito di potassio, acido ascorbico e tannino di galla, formulato specificatamente per la protezione dei mosti e dei vini dalle ossidazioni chimiche ed enzimatiche.

Grazie alla sinergia dei tre componenti, No Ox Uva previene le ossidazioni, salvaguardando il potenziale aromatico delle uve, in particolare, nelle fermentazioni condotte con la tecnica dell'iper-riduzione. L'acido ascorbico reagisce con l'ossigeno disciolto nel mosto rimuovendolo; il tannino blocca i perossidi e rende più efficace l'azione antisettica dell'anidride solforosa, grazie alle proprietà antiossidanti e antiradicaliche. L'equilibrio che si instaura tra i tre componenti permette di preservare ed esaltare i caratteri aromatici varietali delle uve e dei mosti, e di mantenere un'azione antiossidante, antiossidasica e antimicrobica. L'uso del prodotto No Ox Uva diventa indispensabile per il trattamento di mosti provenienti da uve bottrizzate, in quanto riesce a contenere l'azione della laccasi.

#### APPLICAZIONI

Il prodotto No Ox Uva può essere utilizzato per il trattamento delle uve e dei mosti durante il trasporto in cantina o nella vendemmia meccanica, in particolare su uve bottrizzate, in quanto previene le ossidazioni enzimatiche e la contaminazione dei microrganismi indigeni. Viene consigliato anche per la produzione di vini profumati e di buona struttura, in quanto riduce rapidamente la concentrazione di ossigeno nel mezzo da trattare evitando così l'ossidazione dei composti fenolici ed aromatici naturali dell'uva. Inoltre l'uso del prodotto No ox uva può garantire fermentazioni regolari, dato che rallenta lo sviluppo di batteri lattici e previene la comparsa di alterazione batteriche anche a pH elevati, grazie all'azione sinergica dell'anidride solforosa e il tannino.

#### COMPOSIZIONE

Acido Ascorbico - Metabisolfito di potassio - Tannino gallico

#### MODALITA' DI UTILIZZO

Sciogliere il prodotto in 10 parti di acqua fredda, in rapporto 1:10, evitando agitazioni violente o arieggiamenti. Distribuire la soluzione ottenuta in modo omogeneo sulle uve o nel mezzo durante un rimontaggio.

#### DOSI DI IMPIEGO

Dose consigliata da aggiungere in chiarifica o durante l'affinamento:

- Uve in buono stato sanitario: 10 – 20 g/hL
- Vendemmie meccaniche: 10 – 20 g/hL
- Vendemmie tardive : 15 – 25 g/hL
- Vendemmie bottrizzate: 25 – 30 g/hL
- Si consiglia l'aggiunta in più fasi (raccolta, scarico, pressa, mosto), 10g/hL di No ox uva apportano circa 25 mg/L di anidride solforosa, 25 mg/L di acido ascorbico. L'uso dell'acido ascorbico è consentito su mosto e vino fino a 250 mg/L.

#### MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo pulito, asciutto, ben ventilato, privo di cattivi odori, non a diretto contatto con il pavimento, lontano da fonti di calore e da esposizione ai raggi solari diretti. Mantenere il prodotto ad una temperatura compresa tra 5 – 25 °C. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione. Si consiglia l'uso entro breve termine.

#### CODICE PRODOTTO

0101AA.00031 KG 1

#### NOTE

Per uso professionale ed enologico. Conforme al Reg. CE 606/2009 e sue modifiche successive; e al codice enologico internazionale OIV 2009. Il prodotto non presenta OGM. Non disperdere nell'ambiente.

Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	29/10/12/DFD
Ultima Revisione	14/02/18/DFD/RB
Revisione N°003	
<b>Hgrape®</b> Prodotti per la protezione di uva e mosto	



GHS/CLP 05



GHS/CLP 07

H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H335 Può irritare le vie respiratorie.  
 P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi.  
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
 P305+P351+P337+P338+P313 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste consultare un medico  
 P301+P330+P313 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. Consultare un medico  
 P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.