

Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	02/09/13/DFD
Ultima Revisione	06/03/18/DFD/RB
Revisione N°002	

**Hgrape®** Prodotti per la protezione di uva e mosto

## TOP GREEN TAN

Antiossidante ed antisettico specifico per uve affette da problemi fitosanitari

### CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto Top Green Tan è un composto costituito da tannino ellagico, acido ascorbico e metabisolfito di potassio, in forma di polvere con un caratteristico odore di anidride solforosa. La sua formulazione bilanciata garantisce un'azione sinergica tra i vari costituenti ed è specifica per preservare la qualità dell'uva. L'uso del prodotto Top green assicura un'azione antiossidante ed antisettica per la protezione di uve affette da problemi fitosanitari come la Botrytis c., marciume acido ecc...

Top Green TAN svolge un'azione inibitrice della laccasi, preservando i composti aromatici e gli antociani dalle ossidazioni e può essere pertanto utilizzato in tutte le vinificazioni per prevenire i fenomeni ossidativi e preservare i componenti delle uve. L'azione combinata dell'anidride solforosa e del tannino ellagico contenuto in Top Green TAN consente di preservare la struttura tannica, i polifenoli e la composizione aromatica delle uve, anche se affette da Botrytis cinerea e/o da marciumi; ciò permette di massimizzare i risultati qualitativi anche su uve con evidenti problemi fitosanitari, così da ottenere vini bianchi, rosati e rossi commercialmente buoni.

### APPLICAZIONI

Il prodotto Top green tan, grazie al suo elevato potere antiossidante ed alla sinergia tra i suoi componenti e alla capacità antisettica specifica, è indicato per prevenire le ossidazioni delle uve e dei mosti; ridurre i rischi di perdita aromatica per attacchi parassitari delle uve (Botrytis cinerea e marciumi); ridurre i rischi di perdita del colore nei vini rossi; proteggere le uve durante i lunghi trasporti dal vigneto alla cantina.

### COMPOSIZIONE

Acido L-Ascorbico - Tannino Ellagico da rovere non tostato - Metabisolfito di Potassio - Materiale Inerte con capacità flottante

### DOSI DI IMPIEGO

UVE BIANCHE	
Raccolta meccanica	70 g/Q.le
Raccolta manuale	50 g/Q.le
Uve affette da gravi problemi fitosanitari	80 - 100 g/Q.le
UVE NERE	
Raccolta meccanica	60 g/Q.le
Raccolta manuale	50 g/Q.le
Uve affette da gravi problemi fitosanitari	80 - 100 g/Q.le

**N.B.:** L'aggiunta di 50 g/Q.le di Top Green Tan sulle uve apporta circa 30 mg/L di SO<sub>2</sub>.

### MODALITA' DI UTILIZZO

Distribuire uniformemente il prodotto all'interno delle vasche di raccolta uva delle vendemmiatrici prima del loro riempimento o sul fondo dei pianali dei mezzi adibiti al trasporto o nelle tramogge di scarico e ammasso uve.

**ATTENZIONE:** Non solubilizzare il prodotto con acqua. Affinché il prodotto garantisca la sua efficacia, è indispensabile pre-disperdere la polvere di Top Green direttamente a contatto con le uve o con il mosto.

### CODICE PRODOTTO

0101AA.00028      KG 1

### 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.

Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	02/09/13/DFD
Ultima Revisione	06/03/18/DFD/RB
Revisione N°002	
Hgrape® Prodotti per la protezione di uva e mosto	

**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.



GHS/CLP 05



GHS/CLP 07

H335 può irritare le vie respiratorie.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari  
 EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 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