



PROTAN Pepin Oxilink

.....
 Tannino proantocianidinico di vinacciolo ideale per la stabilizzazione del colore nei vini rossi



→ DESCRIZIONE TECNICA

I tannini contenuti nei vinaccioli reagiscono rapidamente con l'ossigeno dell'aria, per questo motivo è indispensabile applicare una tecnica d'estrazione adeguata, che eviti l'ossidazione e la conseguente perdita di efficacia del preparato.

L'innovativo sistema di produzione di **Protan Pepin Oxilink** consente di ottenere una percentuale di composti tannici attivi doppia rispetto a quella di altri prodotti ottenuti con metodiche tradizionali.

Questa peculiarità rende **Protan Pepin Oxilink** il tannino proantocianidinico ideale per la stabilizzazione del colore nei vini rossi. Il suo impiego nelle fasi di arieggiamento dei vini consente di rafforzare la struttura tannica.

Se abbinato a tannino ellagico si ottiene un incremento del colore di oltre il 15% rispetto ai vini non trattati. I migliori risultati qualitativi si ottengono abbinando l'uso di **Protan Pepin Oxilink** alla microossigenazione o alla macroossigenazione.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Tannini proantocianidinici.

I tannini proantocianidinici fungono da accettori finali dell'ossigeno e garantiscono una corretta evoluzione del vino durante l'intero affinamento. La loro presenza conferisce struttura al vino ed è indispensabile per fissare stabilmente gli antociani.

Se un vino è poco strutturato (IPT inferiore a 50) si deve aumentare la proporzione dei tannini proantocianidinici. Per costruire i grandi vini è necessaria la presenza di significative quantità delle due tipologie di tannino.

→ DOSI D'IMPIEGO

Da 5 a 30 g/hL.

→ MODALITÀ D'USO

Stemperare in acqua o direttamente in vino.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Pacchetti da g 500 netti in scatole da kg 1.

