



Tannivin® SR

Erhalt und Schutz der Farbe in der Rotweinbereitung

Produktlerläuterung

Tannivin® SR wird aus besonders gereinigtem Quebrachotannin hergestellt und ist reich an Proanthocyanidinen (kondensierte Tannine).

Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Farbstabilisierung bei Rotweinen durch Bildung von Tannin-Anthocyan Komplexen• Im Most begrenzt Tannivin® SR die Oxidation der freien Anthocyane und begünstigt die Erhaltung der Traubentannine während der Schönung.• Tannivin® SR beugt dem Auftreten von Reduktionsgeschmack (Sur lies-Ausbau) vor.• Der Flockulationseffekt im Zuge einer Schönung wird optimiert.
Tipp	<ul style="list-style-type: none">• Tannivin® SR ist besonders für den Rotweinausbau geeignet. Durch einen frühen Zugabezeitpunkt wird die Wirkung bezüglich Farbstabilisierung gesteigert.

Zulässig nach Verordnung (EG) 2019/934 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Dosage

Dosage	2 - 50 g/100 L (je nach Reife des Leseguts)
Anwendung	Aufgrund der speziellen Granulierung ist eine einfache Lösung und Handhabung gewährleistet. Optimal ist das Auflösen im 40 °C warmen Wasser. Diese Lösung dem Gesamtgebilde zugeben und gut vermischen.

Lagerung

Tannivin® SR ist geruchs-, feuchtigkeits- und lichtgeschützt zu lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen.