



# Trenolin® Super<sup>PLUS</sup>

Press- und Vorklärenzym mit schneller Wirkung

## Produktlerläuterung

Trenolin® Super<sup>PLUS</sup> erlaubt eine Verkürzung von Press- und Verarbeitungszeiten. Durch die rasche Aufspaltung des komplexen Pektin-Moleküls lassen sich Arbeitszeit, -aufwand und der Energieverbrauch senken. Dieses Enzym findet Anwendung in Maische, Most, Jungwein oder Süßreserve/Traubensaft.

Trenolin® Super<sup>PLUS</sup> ist depsidasefrei und führt somit nicht zur Bildung unerwünschter flüchtiger Phenole. Zulässig nach Verordnung (EG) 2019/934 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Weitere Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhung der Press-Kapazitäten</li> <li>• Verkürzung der Press- und Verarbeitungszeiten</li> <li>• Präventive Verbesserung der Filtrationsleistung im Wein</li> <li>• Herstellung leichter Rotweine</li> <li>• Frei von Konservierungsstoffen</li> <li>• Non-GMO und Non-Self-Cloning</li> </ul>
Empfohlen für	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alle Weiß-, Rosé- und Rotweinsorten</li> </ul>

## Dosage

mL/100 L oder 100 kg Maische			
Trauben	ca. 5 - 10	Jungwein	ca. 1 - 3
Maische	ca. 3 - 7	Süßreserve	ca. 2 - 6
Most	ca. 1 - 3	Maischegärung nach Entrappen und Mahlen	ca. 2 - 4
Temperatur	Die empfohlenen Dosagen beziehen sich auf eine Anwendungstemperatur von 15 - 17 °C		
Anwendungszeit	Je nach Pektingehalt der Sorte und Rahmenbedingungen, in der Regel mind. 1 h.		
Tipp	Die Wirksamkeit ist abhängig von der Zugabemenge, der Temperatur und der Einwirkzeit. Die Behandlungstemperatur sollte über 12 °C, besser über 15 °C liegen. Je wärmer, umso effektiver ist das Enzym. Die natürliche Obergrenze liegt bei 55 °C.		
Anwendung	Die entsprechende Enzymmenge pro Gebinde mit etwas Flüssigkeit verdünnen, um eine bessere und gleichmäßige Verteilung zu erreichen.		
Vorsicht	Bentonite reduzieren den Enzymgehalt, deshalb sollte die Bentonit-Anwendung erst nach vollständigem Pektinabbau erfolgen (Pektintest).		

## Lagerung

Kühl lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen und zum baldigen Gebrauch vorsehen.