



Trenolin® Flot^{PLUS}

Optimale Vorbereitung von Most zur Flotation

Produkterläuterung

Trenolin® Flot^{PLUS} ist eine flüssige Pektinase zur Mostklärung von Weiß- und Rosémost durch Flotation. Aufgrund seiner speziellen Formulierung mit Endoarabanasaktivität wird die Viskosität des Mostes rasch gesenkt. Dies ermöglicht eine schnelle Ausflockung des Trubes und einen effektiven Flotationsablauf.

Trenolin® Flot^{PLUS} ist dehydrolasefrei 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.

Behandlungsziel

| | |
|------------------|--|
| Weitere Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> • Schneller, intensiver Pektinabbau in Mosten • Optimierte Flockulierung veganer Schönungsmittel wie z.B. LittoFresh® Origin und LittoFresh® ChitoFlot, durch den Abbau der Araban Seitenketten des Pektingerüstes. • Durch schnellen und effizienten Pektinabbau kann der Trubkuchen kompakt aufschwimmen. • Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln • Non-GMO und Non-Self-Cloning |
| Empfohlen für | <ul style="list-style-type: none"> • Weiß – und Rosémoste |

Dosage

| Anwendungsfall | Einwirkzeit | Trenolin® Flot ^{PLUS} -Dosage (mL/100 L) |
|-------------------------------|--|---|
| Most aus gesundem Lesegut | 1 - 2 Stunden | 1 - 3 |
| Most aus pektinreichen Sorten | 1 - 2 Stunden | 3 - 6 |
| Most aus geschädigtem Lesegut | < 1 Stunde | 4 - 8 |
| Temperatur | Die empfohlenen Dosagen beziehen sich auf eine Anwendungstemperatur von 15 - 17 °C. | |
| Anwendung | Die Zugabe erfolgt während der Befüllung des Mosttanks. Hier wird die komplette Enzymmenge für den Most vorgelegt. Die entsprechende Enzymmenge mit etwas Flüssigkeit verdünnen, um eine homogene Verteilung zu erreichen. | |
| Vorsicht | Bentonite reduzieren den Enzymgehalt, deshalb sollte die Bentonit-Anwendung erst nach vollständigem Pektinabbau erfolgen (Pektintest). | |

Lagerung

Kühl lagern. Anbruchpackungen dicht verschließen und zur baldigen Verwendung vorsehen.