



LittoFresh® Impact

Präventive Behandlung von Weiß- und Rosé Mosten

Produkterläuterung

LittoFresh® Impact ist ein Pulverprodukt auf Basis von Pflanzenprotein, Aktivkohle und Bentonit für die Behandlung von Mosten bei der Weiß- und Roséwein-Vinifikation. Es adsorbiert oxidierbare phenolische Komponenten die beim Pressen freigesetzt werden können und trägt damit zum Erhalt der Frische bei. LittoFresh® Impact entfernt Verbindungen, die Aromen maskieren und die Ursache für spätere Geschmacksfehler sein können. Bei der Erzeugung von modernen Roséweinen unterstützt LittoFresh® Impact eine attraktive Farbe und frische Fruchtaromatik.

LittoFresh® Impact lässt sich leicht in das Rosé-Konzept integrieren, wenn LittoFresh® Rosé aufgrund des PVPP Anteiles nicht verwendet werden darf. Das Rosé-Konzept umfasst oenologische Produkte, die speziell auf die besonderen Anforderungen der Roséweinbereitung abgestimmt wurden. Trenolin® Rosé DF, LittoFresh® Impact und Oenoferm® Pink unterstützen dabei den modernen Roséweinstil, der sich durch klare Frucht und blasse Farbe auszeichnet.

LittoFresh® Impact enthält keine allergenen Stoffe und ist zulässig für den Einsatz in biologisch zertifiziertem Wein gemäß EU-Verordnung Nr. 203/2012.

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

Dosage

LittoFresh® Impact in der 10fachen Menge Wasser suspendieren, gut rühren und wenn möglich 1 Stunde vorquellen lassen. Suspension langsam in den zu behandelnden Most im Vorklär tank geben und mit dem Mosttrub abtrennen. Je nach Gesundheitszustand, Oxidationsgrad und Farbindex des Mostes beträgt die Aufwandmenge zwischen 40 bis 100 g/hL.

Einsatzzweck	Dosage
Mostbehandlung bei gesundem Lesegut	40 - 60/100 L
Mostbehandlung bei belastetem Lesegut	60 - 100/100 L
Gesetzliche Maximaldosage	140 g/100 L

Lagerung

Kühl, trocken und geruchsneutral lagern. Angebrochene Packungen dicht verschließen und schnell aufbrauchen.