

## **TanniFerm M Flash**

### **Oxidationsschutz & Farbstabilisierung in der Rotweinformaische**

TanniFerm M ist eine ausgewogene Mischung von Proanthocyanidinen, Gallo- und Ellagttanninen. Dieses erprobte Kombinationsprodukt erfüllt somit alle Anforderungen: Es gewährleistet eine optimale antioxidative und farbstabilisierende Wirkung. Vor allem in der schwierigen Phase von der Einmischung bis zum Beginn der alkoholischen Gärung schützt TanniFerm M die Trauben umfassend. In dieser Zeit ist das natürliche Tanninpotential in den Trauben und Schalen aufgrund des zu geringen Alkoholgehaltes noch gebunden. TanniFerm M schützt somit die Maische bis genügend traubeneigene Tannine extrahiert werden.

**Dosierung:** 10-30g / 100 kg Maische.

**„Flash“ bedeutet leicht löslich, daher ist dieses Produkt sehr angenehm in der Verarbeitung.**

Wie Versuche gezeigt haben, erzielt man den besten Erfolg durch eine gestaffelte Zugabe. Daher empfehlen wir bei gesundem Traubenmaterial: 10-20g / 100 kg Maische sofort beim Einmischen und 5-10g / 100 kg Maische nach 3-5 Tagen nochmals nachzugeben. Bei Botrytis-belastetem Material sind die Zugabemengen entsprechend zu erhöhen.

**Anwendung:** Vor Zugabe zuerst in der 10fachen Menge warmen Wasser gut vorlösen. Für beste Ergebnisse wird TanniFerm M sofort beim Einmischen zugegeben. Auf perfekte Verteilung ist zu achten.

**Verpackung:** 500 g.

**Lagerung:** Trocken, geruchs- und lichtgeschützt. Anbruchpackungen sofort wieder gut verschließen und möglichst rasch verbrauchen.

TanniFerm M ist gentechnikfrei. Erzeugt in der EU.

Die Angaben in diesem Prospekt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften, oder die Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die gültige Gesetzeslage ist vom Anwender in eigener Verantwortung zu beachten.