

Produkterläuterung

Tannivin® Superb ist ein Eichenholztannin, welches durch ein spezielles Verfahren vorbehandelt wird. Diese einzigartige Technologie eliminiert alle gerbenden und adstringierenden Substanzen bereits bei der Herstellung von Tannivin® Superb. Tannivin® Superb ist ein feines rot-braunes Pulver.

Die Auswahl von Erbslöh-Tanninen beruht auf dem Gesichtspunkt runde, harmonische und samtige Weine zu bereiten. Die Erbslöh-Tannine unterstützen den Körper, die Struktur und die Frucht. Die Rebsortentypizität wird gefördert ohne dass die Tannine dominierend wirken.

Der Einsatz von Tannivin® Superb ist zulässig nach den derzeit gültigen Gesetzen und Verordnungen der EU und entspricht den Reinheitsvorschriften des Internationalen Codex für Weinbehandlungsmittel des OIV.

**Eichenholztannin
ohne gerbende –
adstringierende
Substanzen**

Behandlungsziel

Tannin ist in der Weinbehandlung seit vielen Jahren im traditionellen Einsatz. Tannin optimiert das im Falle einer späteren Eiweißschönung nötige Fällungspotential der Weine.

Durch die Eliminierung der gerbig und adstringent wirkenden Bestandteile aus Tannivin® Superb, können die harmonisierenden und farbstabilisierenden Komponenten noch stärker ihre Wirkung im Wein entfalten. Die Weine präsentieren sich nach der Zugabe von Tannivin® Superb wesentlich strukturierter, finessenreicher und gestärkt im Körper und der Farbe. Die Kernigkeit und der Abgang der Weine wird unterstützt bzw. verstärkt, ohne jedoch adstringierende oder gerbende Komponenten in die Weine zu bringen.

Dosage

Rotwein	1 - 20 g/hl
Weißwein	1 - 5 g/hl

Die Dosage richtet sich nach den jeweiligen Charakteristika der zu behandelnden Weine und kann durch Vorversuche überprüft werden.

Anwendung

Die Anwendung von Tannivin® Superb kann in Maische und Jungwein erfolgen, am besten nach dem biologischen Säureabbau und ersten Abstich, oder im Wein. Auch spätere Behandlungen sind im Bedarfsfall möglich. Die Zugabe erfolgt direkt zum Wein. Tannivin® Superb kann in einer kleineren Wassermenge gelöst und dem Gesamtgebinde zugegeben werden. Es ist intensiv zu mischen. Abhängig von der Zielsetzung fördert ein geringer Sauerstoffeintrag bei der Zugabe die Wirkung.

Lagerung

Tannivin® Superb muß geruchs-, feuchtigkeits- und lichtgeschützt gelagert werden. Angebrochene Packungen sind sofort wieder dicht zu verschließen.