

Produkt Erläuterung

Ein speziell für die Weinbehandlung ausgesuchtes Kupfersulfat-Produkt. Die Kristallstruktur dieses Produktes ist so gewählt, daß eine gute Löslichkeit bei der Anwendung gewährleistet ist. Zulässig nach den derzeit gültigen Gesetzen und Verordnungen. Fachlaborgeprüft auf Reinheit und Qualität.

Behandlungsziel

Entfernen von Böcksern und böckserähnlichen Fremdönen im Wein.

Zur Beseitigung von Böcksern und böckserähnlichen Fremdönen

Produkt und Wirkung

Die Kupfat-Behandlung bewirkt einen weinschonenden Behandlungserfolg. Bei der Anwendung zur Beseitigung von Böcksern, Aromaböcksern und teilweise undefinierbaren Mufftönen bewirkt Kupfat zumeist ein vollständiges Verschwinden der unerwünschten Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigung.

Dosage

Die Dosagemengen von Kupfat liegen je nach Intensität des Fehlers bei 0,2 - 1 g/hl.

Anwendung

Die erforderliche Menge Kupfat wird durch Vorversuche mit Hilfe eines Vorversuches ermittelt. Hierbei ist die gesetzlich zulässige Maximaldosage von 1 g/hl (entspricht 10 mg/l) zu beachten. Nach erfolgter Kupfat-Behandlung darf lediglich ein maximaler Wert von 1 mg/l Kupfer im Wein vorhanden sein. Aus diesem Grund und um eine Kupfertrübung zu vermeiden, muß sich der Kupfat-Behandlung in der Regel eine Blauschönung mit Ferrozin anschließen, wobei der Ferrozin-Bedarf im Vorversuch durch ein Fachlabor ermittelt werden muß.

Zwischen Kupfat- und Ferrozin-Behandlung sollte eine Filtration stattfinden, da damit eine wesentlich geringere Neigung zur Rückbildung des Fremdtones besteht.

Vor der Zugabe zum Wein ist Kupfat in einer kleinen Menge Wasser zu lösen. Diese Lösung wird dem Gesamtgebilde unter intensivem Rühren zugegeben.

Lagerung

Vor Feuchtigkeit schützen, angebrochene Packungen sofort wieder verschließen. Kupfat darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

 <p>X_n (gesundheitsschädlich) mindergiftig</p>	<p>Gefahrenhinweise: R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Sicherheitsratschläge: S20: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.</p>
---	---