



SulfoHubert 40

Flüssiges Hefeernährung und als Oxidationsschutz

Produktlerläuterung

Wässrige Lösung zur Hefeernährung, zum Oxidationsschutz und zur Unterdrückung unerwünschter Mikroorganismen im Trauben-, Maische-, Most- und Jungweinstadium.

Konzentration	SulfoHubert 40 enthält 620 g/L Ammoniumbisulfit (Ammoniumhydrogensulfit NH_4HSO_3). Dies entspricht einem Gehalt von 400 g/L SO_2 und 112 g/L Ammonium (NH_4).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Antioxidative Wirkung • Unterdrückung von Mikroorganismen wie z. B. Bakterien und wilde Hefen • Unterstützt die Hefeaktivität als Stickstofflieferant • Bindung von Acetaldehyd bei Schwefelung im Jungwein • Einfache Handhabung und exakte SO_2-Dosage • Die Lösung ist in dieser Konzentration auch bei niedriger Temperatur stabil
Vorteile	Der Einsatz einer wässrigen Ammoniumbisulfit-Lösung erleichtert die Dosage von SO_2 und erhöht die Arbeitssicherheit gegenüber dem Einsatz von gasförmigem SO_2 erheblich.

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

Dosage

SulfoHubert 40 (mL/100 L)	\triangleq SO_2 -Zugabe (mg/L)	\triangleq Ammoniumzugabe (mg/L)
2,5	10	3
5,0	20	6
7,5	30	8
10,0	40	11
12,5	50	14
15,0	60	17
17,5	70	20
20,0	80	23
22,5	90	25
25,0	100	28

Schwefelung von Trauben, Maische und Most je nach Gesundheitszustand des Lesegutes: 5 - 15 mL SulfoHubert 40/100 L.
 Schwefelung von Jungwein: Gemäß der Laboranalyse und gewünschtem Wert an freiem SO_2 .
 Gesetzliche Maximaldosage: 32 mL SulfoHubert 40/100 L.

Lagerung

> 5 °C, um Auskristallisation zu verhindern. Vor Hitze schützen.