



Produktlerläuterung

Reines Hefezellwandpräparat zur Förderung der Hefeaktivität während der alkoholischen Gärung von Wein und Fruchtw Wein. Das Hefezellwandpräparat wurde in einem natürlichen und innovativen Verfahren hergestellt und entspricht den Kriterien der Verordnung (EG) 203/2012 für Biowein.

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

Dosage und Anwendung

Inhalt	Heferindenzubereitung. Biozertifiziert gemäß der EU-ÖKO-Verordnung 2018/848.
Weitere Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Hohe adsorptive Eigenschaften der Heferinde• Adsorption von Pflanzenschutzmittelrückständen im Most• von gärhemmenden Substanzen, insbesondere mittelkettigen Fettsäuren• der CO₂-Entbindung während der alkoholischen Gärung• von phenolischen Verbindungen zur Verbesserung des Geruchs- und Geschmacksprofils• Adsorption von gärhemmenden Substanzen schafft die Voraussetzung für einen erfolgreichen Neustart der Gärung.• Eine restzuckerfreie Vergärung wird somit auch bei höherem Alkoholgehalt ermöglicht.
Tipp	Der präventive Einsatz im Most verbessert die Gärdynamik deutlich.
Dosage	Aufgrund der hohen Adsorptionsleistung empfehlen wir präventiv eine Dosage von 10 - 20 g/100 L im Most. Zur Behebung von Gärstoppungen ist eine Dosage von 30 - 40 g/100 L erforderlich. Die gesetzlich maximal zulässige Höchstmenge beträgt 40 g/100 L.
Anwendung	<p><u>Zugabe im Most:</u> PuroCell® Bio wird vor der Zugabe zum Most in der 5fachen Wassermenge angerührt. Nach der Zugabe zum Gesamtgebilde ist für eine gute Verteilung zu sorgen. Die Dosage erfolgt vor der Zugabe der entsprechenden Trockenreinzuchtheffe.</p> <p><u>Zugabe bei Gärstoppung:</u> PuroCell® Bio wird vor der Zugabe in den steckengebliebenen Wein in der 5fachen Wassermenge angerührt. Nach der Zugabe zum Gesamtgebilde ist für eine gute Verteilung zu sorgen. Nach einem Tag vom Depot abstechen. Zur Neubeimpfung wird eine gärstarke Hefe wie z. B. Oenoferm® X-treme oder Oenoferm® Bio empfohlen, wobei eine Dosage von 10 g/100 L VitaFerm® Bio den Neustart wesentlich unterstützt.</p>

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen und innerhalb von 2 - 3 Tagen aufbrauchen.