








NÄHRSTOFFE

NUTRIFERM ULTRA L

Organischer Flüssignährstoff für eine gleichmäßige und sichere Gärung.

	<p>ZUSAMMENSETZUNG Autolytierte Hefe, Schwefeldioxid ca. 0,1%.</p>
	<p>ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN</p> <p>Nutrifer Ultra L ist ein Hefenährstoff, der entwickelt wurde mit dem Ziel eine gleichmäßige Gärung zur Herstellung von Qualitätswein mit jedem Hefestamm zu fördern und zwar bei allen vom Önologen gewählten Gärbedingungen.</p> <p>Nutrifer Ultra L liefert</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ eine große Menge leicht assimilierbarer Aminosäuren, die von der Hefe für die Synthese von Proteinen verwendet werden, die unerlässlich sind für die Bildung neuer Zellen und für die Aufrechterhaltung eines guten Gärungsmetabolismus. ▪ Sterole und ungesättigte Fettsäuren, die für das Überleben und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Alkohol notwendig sind. ▪ Vitamine und Mineralsalze, Enzym-Cofaktoren, die das gleichmäßige Funktionieren aller Stoffwechselmetabolismen der Hefe gewährleisten. <p>Dank seiner Zusammensetzung ist Nutrifer Ultra L der am besten geeignete Aktivator zum Hervorheben der Sortencharakteristiken von Trauben, da er die Durchsetzung der ausgewählten Hefe begünstigt und Stressbedingungen minimiert, die sonst zum Auftreten von organoleptischen Abweichungen führen könnten.</p> <p>Die positiven Effekte von Nutrifer Ultra L zeigen sich besonders bei schwierigen Gärbedingungen wie hohem Zuckergehalt, sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen, Vorhandensein von Gärungshemmstoffen usw.</p> <p>Die flüssige Form eliminiert für den Anwender das störende Problem der Staubbildung und erleichtert die Dosierung und Anwendung des Produkts. Aus diesem Grund wird Nutrifer Ultra L als EasyTech Produkt bezeichnet, eine Bezeichnung, für EnartisFerm Hefen, die für die direkte Beimpfung verwendet werden können und für Hefederivate, die aufgrund ihres physikalischen Zustandes die Arbeit des Kellermeisters erleichtern.</p>
	<p>ANWENDUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gärung unter schwierigen Bedingungen: sehr niedrige oder sehr hohe Temperaturen, Gärungen in reduktiver Umgebung, Moste mit hohem Zuckergehalt, geringem Trübungsgrad, niedrigem pH-Wert, usw. ▪ Nährstoffarme Moste. ▪ Verstärkung des Sortencharakters der Traube. ▪ Nährstoffmanagement der EasyTech Hefen für Direktbeimpfung.
	<p>DOSIERUNG</p> <p>30-150 ml/hl. Durchschnittliche Dosis: 50 ml/hl. Dosis unter Stressbedingungen: 100 ml/hl.</p>
	<p>GEBRAUCHSANWEISUNG</p> <p>Geben Sie Nutrifer Ultra L direkt in den Most.</p> <p>Nutrifer Ultra L liefert Stickstoff in Form von Aminosäuren. Um die Aufnahme durch die Hefe zu begünstigen, muss es in den ersten Phasen der Gärung verwendet werden oder bei der Vorbereitung der <i>pie de cuve</i>.</p>

Die hier angegebenen Hinweise entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand und unserer Erfahrung, entbinden den Benutzer jedoch nicht von der Einhaltung der Sicherheits- und Schutzvorkehrungen oder von der Verantwortung für die sachgemäße Verwendung des Produkts.

	<p>VERPACKUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN 23 kg</p> <p>Ungeöffnete Packung: an einem kühlen (vorzugsweise unter 25°C), trockenen und belüfteten Ort lagern. Geöffnete Packung: Sorgfältig verschließen und wie oben beschrieben lagern. Innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.</p>
	<p>KONFORMITÄT Produkt hergestellt aus Rohstoffen, die den Anforderungen entsprechen: Codex Œnologique International.</p> <p>Produkt zur önologischen Verwendung, gemäß: Verordnung (EU) 2019/934</p>

Die hier angegebenen Hinweise entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand und unserer Erfahrung, entbinden den Benutzer jedoch nicht von der Einhaltung der Sicherheits- und Schutzvorkehrungen oder von der Verantwortung für die sachgemäßen Verwendung des Produkts.