

Reinvergärung SIHA® PROFERM® Fit



Spezielle Heferindenzubereitung angereichert mit Tripeptiden

SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff aus Eaton's Begerow Product Line ist ein 100 % organisches Hefenährstoffpräparat mit speziell aufbereiteten Hefezellwandextrakten. Durch das gezielte Produktions- und Aufbereitungsverfahren konnten essentielle Hefenährstoffe wie Aminosäuren und Tripeptide angereichert werden. Unterstützend ist dem Produkt Vitamin B₁ beigefügt. SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff erhöht die antioxidative Kapazität, verbessert den Oxidationsschutz und somit die Langlebigkeit der Weine. SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff ist besonders bei Weinen die zur Hochfarbigkeit neigen und während der Gärung reduktive Aromenoten ausprägen können anzuwenden.

Die spezifischen Vorzüge von SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff:

- 100 % organisches Hefenährstoffpräparat
- Hohe antioxidative Eigenschaften durch Peptidverbindungen (Tripeptide, wie z. B. Gluthation)
- Schutz gegen Hochfarbigkeit
- Verbesserte Ausbildung von rebsortentypischen Aromen, z. B. Riesling (2-Phenlyethanol) oder Sauvignon blanc (3-Mercaptohexan-1-ol Acetat (3-MHA))
- Unterstützt das Lagerpotenzial der Weine

Anwendung und Dosage

Die Anwendungsmenge von SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff beträgt maximal 40 g/hl. Bei höherer Dosage werden die Grenzwerte der Hefezellwandbestandteile und Vitamin B₁ überschritten.

Die Einsatzmenge ist durch die VO (EWG) Nr. 822/87, Anhang VI auf die genannte Maximaldosage beschränkt.

SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff kann dem Gebinde sowohl zu Beginn als auch in allen Stufen der alkoholischen Gärung zugegeben werden. Besonders der Anteil an Vitamin B₁ und Aminosäure garantiert eine optimale Hefenährstoffversorgung und eine gesteigerte Ausbildung höherer Alkohole.

Auf gute Verteilung im Gärgebilde achten!

Produkteigenschaften

Durch die Anwendung von SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff werden die Gärbedingungen gezielt verbessert, der Gärverlauf gefördert und der Endvergärungsgrad optimiert.

Zur Fertiggründung steckengebliebener Weinen ist SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff eine wirksame Unterstützung.

Nährstoffwirkung

SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff ist mit Tripeptiden, wie Gluthation, angereichert. Dies bewirkt einen Oxidationsschutz während der Gärung und schützt vor Hochfarbigkeit.

SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff enthält erhöhte Mengen an Aminosäuren. Diese fördern eine optimale Nährstoffversorgung der Hefezellen und tragen zur besseren Ausbildung von rebsortentypischen Aromen bei.

In SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff ist Vitamin B₁ enthalten. Dies mindert die Bildung von Schwefelbindungspartnern (Brenztraubensäure Pyruvat, α -Ketoglutarat). Weiterhin wird die Hefevermehrung zu Beginn der alkoholischen Gärung gefördert.

SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff enthält keinen anorganischen Stickstoff. Besonders bei unterversorgten Mosten sollte eine zusätzliche Gabe mit stickstoffhaltigen Komplexnährstoffen (wie z. B. SIHA PROFERM H⁺2 kombinierter Hefenährstoff) erfolgen.

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Weitere Angaben zur Sicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, welches Sie sich jederzeit aktuell auf unserer Homepage herunterladen können.

Lagerung

SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff kann in unbeschädigter Verpackung bei 4 – 10 °C drei Jahre gelagert werden. Für kurze Zeit kann die Lagerung auch bei 20 °C erfolgen. Anbruchpackungen sind umgehend aufzubrauchen.

Lieferformen

SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff hat die Artikelnummer 96.062 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

1 kg Aluminium-Verbundfolie Packung
10 x 1 kg Aluminium-Verbundfolie Packung im Karton

HS Zolltarif: 3821 00 00

Geprüfte Qualität

SIHA PROFERM Fit Hefenährstoff wird während des Herstellungsprozesses laufend auf gleichmäßig hohe Produktgüte überprüft.

Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Endverpackung.

Zentrale Nordamerika

44 Apple Street,
Tinton Falls, NJ 07724

Gebührenfrei: 800 656-3344
(nur innerhalb Nordamerikas)

Tel.: +1 732 212-4700

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland

Tel.: +49 2486 809-0

Internormen Product Line

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Deutschland

Tel.: +49 6205 2094-0

Begerow Product Line

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim,
Deutschland

Tel.: +49 6704 204-0

Brasilien

Av. Julia Gaioli, 474 - Bonsucesso
07251-500 - Guarulhos

Brasilien

Tel.: +55 11 2465 8822

China

No. 7 Lane 280 Linhong Road,
Changning District,
Shanghai 200335, China

Tel.: +86 21 5200 0422

Singapur

4 Loyang Lane #04-01/02
Singapur 508914

Tel.: +65 6825 1668

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter filtration@eaton.com. Eine vollständige Liste aller Filterprodukte von Eaton finden Sie online unter eaton.com/filtration

Nicht alle Produkte der Eaton's Begerow Product Line sind in allen Regionen verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Eaton Niederlassung, um die Verfügbarkeit zu ermitteln.

© 2013 Eaton Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.



Powering Business Worldwide

DE
B 2.4.8.4
03-2013