

EXTRA PM

GÄRUNGSOPTIMIERUNG

Spezifischer Gärungsaktivator für die Flaschengärung

ÖNOLOGISCHE ANWENDUNGEN

Dank seiner natürlichen Inhaltsstoffe aus assimilierbarem Stickstoff, Mineralien und Vitaminen, kann **EXTRA PM**:

- eine optimale Aktivität der Hefen während der „Flaschengärung“ sowie auch beim Charmat-oder Ancestrale-Verfahren garantieren,
- die Kapazität des Membrantransports, vor allem in Fall einer kontinuierlichen Hefebeigabe beibehalten,
- den perfekten physiologischen Zustand der Hefe, vor allem in der Phase der abklingenden Gärung (nach 2,5 bar Druck) garantieren.

EXTRA PM enthält inaktive Hefen, die natürlich reich an Glutathion sind, was auch Folgendes verbessert:

- die Fähigkeit der Weine, in kontrollierten Verhältnissen zu reifen (begrenzt die Reduktion während der Gärung),
- den Erhalt der vielfältigen Fruchtaromen,
- die Fülle, Feinheit und den langanhaltenden Geschmack der produzierten Schaumweine.

EINSATZ UND SICHERHEITSHINWEISE

Dosierung: 10 bis 30 g/hl je nach Sensibilität des Weines hinsichtlich Reduktion und der Problemen bei der Schaumbildung.

Fügen Sie **EXTRA PM** als Lösung zum Zehnfachen seines Gewichts in Wein zu und arbeiten sie es in die Gesamtmenge ein. Die Anwendung von **EXTRA PM** muss gleichzeitig mit dem Hinzufügen eines Gärstarters in die Mischung geschehen, um die Flaschengärung sicherzustellen.

EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung:

Hefeautolysat (Backhefe): Anteil an organischem Stickstoff <11,5% der Trockenmasse (äquivalent zum Stickstoff) und Gehalt an enthaltenen Aminosäuren zwischen 10% und 20% der Trockenmasse (äquivalent zum Glyzin)

- inaktive Hefen (Backhefe) : Gehalt an organischem Stickstoff <9,5% der Trockenmasse (äquivalent zum Stickstoff).

Feststoffpräparat, enthält wasserunlösliche Bestandteile.

VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- 1 kg Beutel

Aufzubewahren an einem trockenen und geruchsneutralen Ort bei Temperaturen zwischen 5 und 25°C. Nach Öffnen des Beutels muss das Produkt schnell verarbeitet und darf nicht aufbewahrt werden. Bei der Anwendung muss die Mischung am gleichen Tag verbraucht werden.