

## Lallzyme Beta

Pektolytisches Enzym mit starker glycosidischen Nebenaktivität

### PRODUKTINFO

Lallzyme Beta ist ein spezielles pektolytisches Enzympräparat mit einer starken glycosidischen Aktivität. Es wurde zur Verbesserung der Aromaintensität entwickelt. Je mehr Vorstufen natürlicher Aromen im Wein vorhanden sind, desto effektiver kann die Enzymbehandlung wirken.

### VORZÜGE

- Zunahme der Aromaintensität
- Reduktion der Farbe in Burgundersorten

### ANWENDUNG

Zum leichteren Einmischen das Enzymgranulat vor der Zugabe in der 10fachen Menge Wasser oder Most lösen. Zugabe für die Aromaextraktion: 5 g/hl direkt zum fertig vergorenen Gebinde. Reaktionszeit: 4 bis 6 Wochen. Das Produkt kann auch zur Reduktion der Farbe in bestimmten Weinen genutzt werden, zum Beispiel bei der Erzeugung von Blanc de Noir. Sehr gute Erfolge erzielt man vor allem bei Rebsorten, deren Farbstabilisierung überwiegend über Anthocyane erfolgt (Spätburgunder, Grauburgunder, Weißburgunder). Hierzu direkt in die abklingende

Gärung 3-5 g/hl des Produktes dosieren. Generell wird durch Bentonitgabe (25 g/hl) das Enzym inaktiviert.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Freisetzung des Sortenaromas
- Farbreduktion

### VERPACKUNGSEINHEITEN

100 g Dose (HDPE)  
10 x 100 g im Karton  
10 x 10x 100 g im Umkarton

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Anbruch dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

### SICHERHEIT & QUALITÄT

Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft. Nähere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

### ZUSATZINFO

- GVO-STATUS: Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten

Organismen und erfüllt auch die GVO  
Voraussetzungen der BIO-Verordnung.  
Nähere Informationen finden Sie in der  
Verkäuferbestätigung gemäß Artikel 9  
Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr.  
834/2007

- ALLERGENE nach ALBA-Liste: keine
- VEGANSTATUS: für die vegane  
Weinbereitung geeignet.