

Acid under Control - BSA direkt vom Entwickler

Seit 2004 bietet die 2BFermControl GmbH als erster Anbieter „citrat-negative“ BSA-Starterkulturen weltweit an. Daher können wir auf eine langjährige Erfahrung bei der Entwicklung und Anwendung von speziellen BSA-Starterkulturen zurückgreifen. Im Fokus der Entwicklung stehen ausschließlich BSA-Kulturen mit speziellen sensorischen Eigenschaften. Seit 2007 bieten wir die zweite Generation von citrat-negativen Kulturen an, die sich durch optimierte Gärleistung und exzellente Aromatik auszeichnet.

Das Programm umfasst mittlerweile drei verschiedene Kulturen als Lösung für die heutigen Anforderungen der modernen Weinbereitung sowie eine besonders ökonomische Alternative für den biologischen Säureabbau.

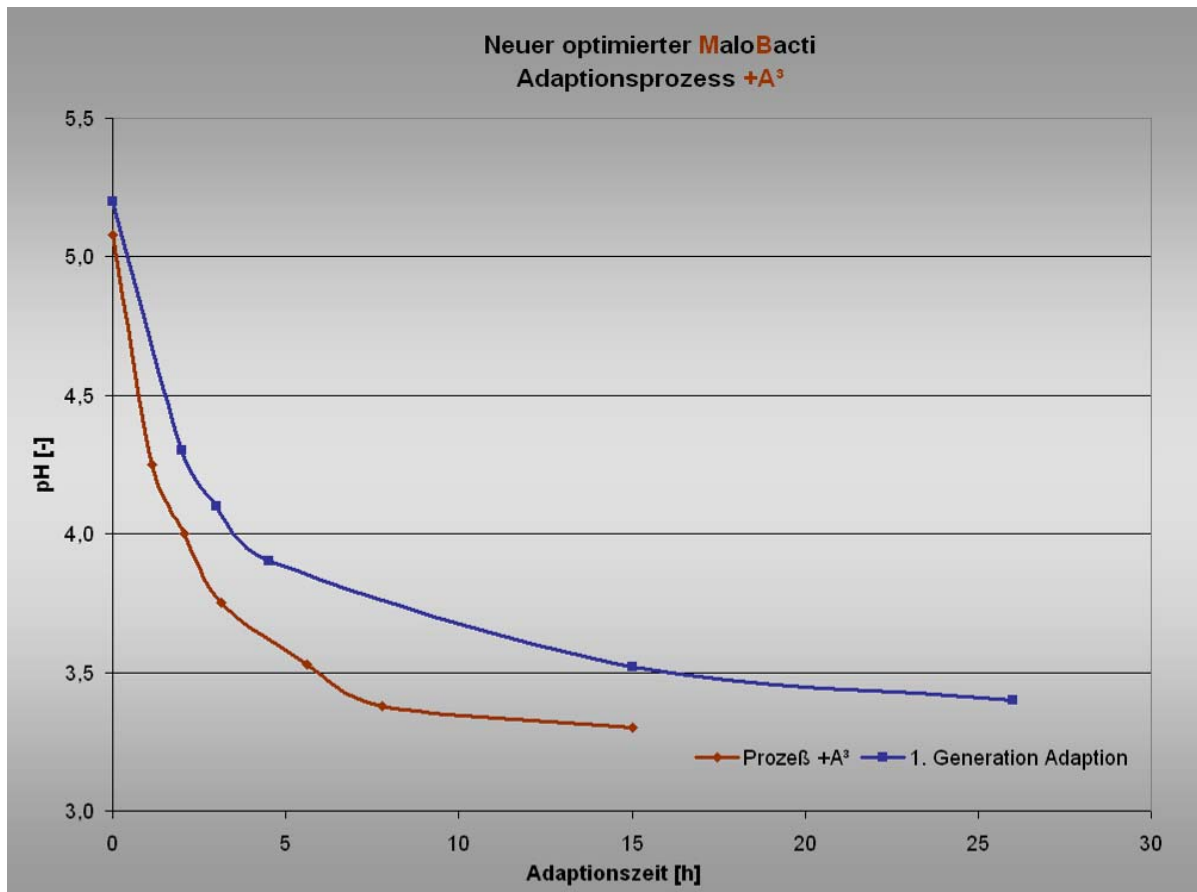
- **MaloBacti™ CN1** – Die zweite Generation von citrat-negativen BSA-Kulturen: BSA ohne Diacetylnote
- **MaloBacti™ HF2** – Für kräftige und schmelzige Rot- und Weißweine besonders hohe Farbschonung bei Rotweinen
- **MaloBacti™ AF3** – Die Lösung für schwierige Bedingungen des BSA – bis min. 17% vol.
- **MaxBacti™** – Die günstige Lösung für den Großbetrieb



MaloBacti™ CN1 ist der beste Stamm unter den citrat-negativen Kulturen. Er **verhindert zuverlässig** die Bildung von **Diacetyl** und **Essigsäure** aus Citronensäure im Weiß- und Rotwein. **HF2** glänzt bei **hohen Alkoholgehalten** bis zu min. 16% vol. in Kombination mit niedrigen pH-Werten. Für den Ausbau in grossem Volumen gibt es diese übrigens auch als das oben genannte **MaxBacti**: Bei Kosten von **0,85 € pro Hektoliter** Wein stellt sich diese klar als sinnvolle Investition dar. Bei **Alkoholwerten bis max. 17% vol.** und dazu noch / oder erhöhten Phenolgehalten ist der Einsatz von **AF3** gefragt: trotz aller Umstände sind **reintönige und komplexe Weine** das Ergebnis der Arbeit von **MaloBacti™**!



Dank der letzten Entwicklung im Hause **2B** werden sämtliche Kulturen nur noch mit der neuen **+A³ Technologie** ausgeliefert. Für Sie bedeutet dies: eine erhöhte **Aktive Zellzahl**, optimierte **Aktivierung** und optimierte **Adaption**.



Um die **gesamte Masse** an **Vorteilen** der Kulturen **sicher und zuverlässig** nutzen zu können, empfiehlt das Team von 2B, die citrat-negativen BSA-Starterkulturen für die **Simultanbeimpfung** zu verwenden.

Starten Sie durch – mit Produkten direkt vom Entwickler der **Citrat-Negativen** BSA-Starterkulturen! Mit Sicherheit ein Erfolg, die Qualitätsoptimierung mit **MaloBacti™**.

Weitere Informationen finden Sie unter **www.2BFermControl.com**, unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung: **info@2bfermcontrol.com**