



Enzym für die schnelle und effiziente Mostflotation

Rapidase® Flotation eduziert die Flotationszeit. Es ermöglicht eine schnelle Reduzierung der Viskosität und damit eine schnellere Migration von Feststoffpartikeln. **Rapidase Flotation** fördert einen kompakteren Schaum, indem es die Agglomeration der Trubteilchen erleichtert.

Rapidase® Flotation

Es handelt sich um ein flüssiges pektolytisches Enzympräparat, das von Natur aus vernachlässigbare Mengen an Zimtsäure-Esterase (nFCE) enthält, um die Frische des Aromas unabhängig von der Hefewahl zu erhalten.

Gebrauchsanweisung und Dosierung

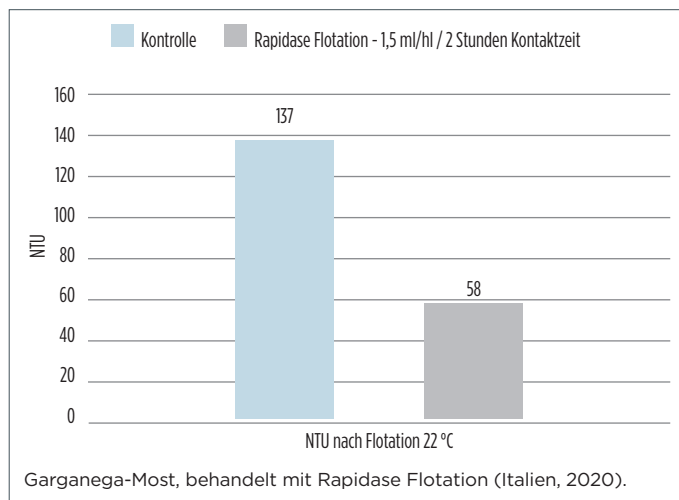
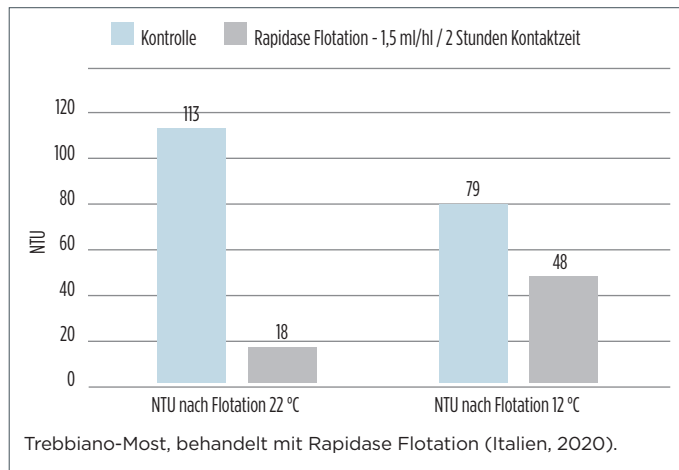
- Möglichst früh in der Traubenmühle, in der Presse oder im Most nach dem Pressen zugeben.
- Vor der Zugabe 10-fach verdünnen.
- Die Zeit bis zu einem negativen Pektintest bestimmt die ausreichende Kontaktzeit. **Rapidase-Pektin-Testprotokoll** ist auf Anfrage verfügbar.
- Bentonit oder Kieselgel sollten nur dann als Flotationshilfsmittel verwendet werden, wenn eine ausreichende Entpektinisierungszeit gewährleistet ist.

MOSTFLOTATION		
TEMP.°	DOSIERUNG	ANMERKUNGEN
Über 13 °C	1-1,5 ml/hl	Bei hohem Pektingehalt und wenig reifem Erntegut: 2 ml/hl
Wenn 10 bis 12 °C	1,5-2 ml/hl	

- Aktiv von 10 bis 45 °C - die Aktivität nimmt mit der Temperatur zu.
- Aktiv im pH-Bereich des Weins und in Gegenwart von Standard-SO₂-Konzentrationen
- Wird durch Bentonit entfernt.

Getestet und validiert

Um eine bestmögliche Effizienz bei der Anwendung sicherzustellen, wird jede **Rapidase** -Rezeptur in enger Zusammenarbeit mit den weltweit renommiertesten oenologischen Forschungsinstituten entwickelt und **getestet**. Jede Formulierung wird danach in Kellereien auf Produktionsebene gründlich **validiert**.



Verpackung und Lagerung

- Erhältlich in 20-kg- und 5-kg- Kunststofffässern.
- Kühl bei 4 bis 8 °C lagern.



Peace of Mind enthält dsm-firmenich-Enzyme

Dsm-firmenich hat die längste Geschichte bei der Herstellung von Enzymen für die Weinherstellung und verpflichtet sich durch sein Quality for life™ Programm zur Zuverlässigkeit. Diese Verpflichtung garantiert Ihnen, dass alle von Ihnen gekauften DSM-Zutaten in Bezug auf die Qualität, Zuverlässigkeit, Reproduzierbarkeit und Rückverfolgbarkeit sicher sind, aber auch sicher und nachhaltig hergestellt werden.

Entdecken Sie
mehr über den
Pektintest



Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass die hier bereitgestellten Informationen korrekt sind. Da die spezifischen Nutzungs- und Anwendungsbedingungen des Nutzers nicht von uns kontrolliert werden können, geben wir keine Garantie und geben keine Zusage zu den vom Nutzer möglicherweise erhaltenen Ergebnissen. Der Nutzer ist für die Bestimmung der Eignung und den Rechtsstatus der für unsere Produkte vorgesehenen Verwendung verantwortlich.