



# FLOTTOZIMA® PLUS

**ENZYMPRÄPARAT MIT DIFFERENZIIERTER PEKTOLYTISCHER WIRKUNG SPEZIFISCH FÜR FLOTTATION, FÜR ÖNOLOGISCHEN GEBRAUCH**

## ZUSAMMENSETZUNG



Pektolytisch hochwirksamer Enzympool in granulierter Form, speziell entwickelt für die Klärung von schwierigen Mosten durch Flotation.

## EIGENSCHAFTEN



FLOTTOZIMA® PLUS ist ein Granulat, welches für die Verwendung im Weinbau entwickelt wurde: Es vermindert die Viskosität des Mediums und verändert die hydrophilen Eigenschaften der Pektine, um das Klärungsverfahren durch Flotation zu fördern. Das Granulat behält längere Zeit seine Wirksamkeit und macht das Produkt leichter löslich.

## EINSATZ



FLOTTOZIMA® PLUS wird eingesetzt in der Enzymbehandlung des Mostes vor dem Flotationsprozeß.

Die Forschung und Entwicklung von Enologica Vason hat eine spezifische Produktlinie für dieses Verfahren durch die Bewertung der elektrischen Oberflächenladung von önologischen Behandlungsmitteln entwickelt: FLOTTOGEL® (Gelatine), FLOTTOBENT® (Bentonit) und FLOTTOCARB® (önologische Kohle). Sie wurden ausdrücklich aufgrund ihrer außergewöhnlichen gegenseitigen Interaktion und der Optimierung des Flotationsprozesses ausgewählt.

In dieser Forschungsrichtung wurde FLOTTOZIMA® PLUS für den Einsatz an besonders schwierigen Mosten entwickelt, bei denen aufgrund der differenzierten pektolytischen Aktivität eine noch höhere Wirksamkeit erforderlich ist. Selbstverständlich eignet sich FLOTTOZIMA® PLUS auch zur Förderung von statischen Klärungen.

**Für die Verwendung von FLOTTOZIMA® PLUS, beachten Sie die geltenden gesetzlichen Bestimmungen.**



# FLOTTOZIMA® PLUS

**ENZYMPRÄPARAT MIT DIFFERENZIIERTER PEKTOLYTISCHER WIRKUNG SPEZIFISCH FÜR FLOTTATION, FÜR ÖNOLOGISCHEN GEBRAUCH**

## ANWENDUNG



FLOTTOZIMA® PLUS in 10 Teilen Wasser verdünnen. Die Lösung sofort nach dem Auspressen des Mostes zusetzen und gleichmäßig verteilen; der Most sollte während der Behandlung ständig in Bewegung gehalten werden. FLOTTOZIMA® PLUS entfaltet seine Wirkung bei Temperaturen zwischen 10 und 30°C; die Enzymreaktionen laufen bei höheren Temperaturen in diesem Bereich schneller ab. Bei niedrigeren Temperaturen muß zur Erzielung des gleichen Ergebnisses die Dosis erhöht werden. Bentonit hat auf Proteine und damit auf Enzyme adsorbierende Wirkung; es empfiehlt sich deshalb, erst mit Bentonit zu behandeln, wenn die Enzymaktivität beendet ist (bei 20 °C im Allgemeinen nach 1 bis 2 Stunden).

Das Präparat FLOTTOZIMA® PLUS toleriert die normalerweise im Wein enthaltenen Anteile an Schwefeldioxid.

## DOSIERUNG



0,5 bis 2 g/hl im Moststadium.

## VERPACKUNG



Flakons zu 500 g.

## AUFBEWAHRUNG



An einem kühlen (10-15°C) und trockenen Ort lagern.  
Angebrochene Packungen sorgfältig wieder schließen.

## GEFÄHRLICHKEIT



Nach der geltenden europäischen Norm wurde das Präparat wie folgt eingestuft: -  
Gesundheitsschädlich.