



# V ACTIV SCORZE

GÄRUNGSAKTIVATOR AUF BASIS VON HEFERINDE



## ZUSAMMENSETZUNG

Gereinigte Heferinde.



## EIGENSCHAFTEN

Die Zellwände von Hefen (Heferinde) bestehen aus Polysacchariden, die sich durch eine hohe Adsorptionsfähigkeit für lipophile Verbindungen auszeichnen, darunter Fettsäuren mit 8, 10 und 12 Kohlenstoffatomen (Octan-, Decan- und Dodecansäure) und deren Ester, die von Hefen unter Stressbedingungen in größeren Mengen ausgeschieden werden.

V ACTIV SCORZE ist ein Präparat aus Heferinde, das durch ein fortschrittliches Reinigungsverfahren gewonnen wird, bei dem Zellfraktionen, die dem Wein Fremdaromen verleihen können, entfernt werden.

V ACTIV SCORZE entfernt durch Adsorption die toxischen Substanzen, die in Weinen vorhanden sind, die eine Gärungsunterbrechung erlitten haben, ohne ihre Qualitätsmerkmale zu verändern. Die Adsorptionswirkung zeigt sich auch bei bestimmten Pestizidrückständen und hat eine stimulierende Wirkung auf die Blastomyceten, die für die alkoholische Gärung verantwortlich sind, so dass es ggf. auch in den Phasen vor der alkoholischen Gärung verwendet werden kann.



## VERWENDUNG

V ACTIV SCORZE wird zur Regulierung der Gärung und zur Vorbeugung von Gärungsunterbrechungen eingesetzt. Zu diesen Zwecken kann es bei einigen Weinbereitungsverfahren eingesetzt werden, insbesondere dann, wenn der zu entwickelnde Alkoholgehalt recht hoch ist.

Im Falle von Gärungsunterbrechungen sollte V ACTIV SCORZE in Kombination mit BACTOZYM® verwendet werden, wobei die Masse belüftet und durch V STARTER PREMIUM® ergänzt werden sollte, wie in dem spezifischen Verfahren unseres Unternehmens beschrieben ist. In schwierigeren Fällen ist es ratsam, den Wein, der eine Gärungsunterbrechung erfahren hat, vorher zu zentrifugieren.

**Bitte beachten Sie bei der Anwendung von V ACTIV SCORZE die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.**



# V ACTIV SCORZE

## GÄRUNGSAKTIVATOR AUF BASIS VON HEFERINDE



### GEBRAUCHSANWEISUNG

V ACTIV SCORZE in wenig Wasser oder direkt in die zu behandelnde Masse dispergieren und mindestens 30 Minuten rühren; je nach Anwendung ggf. durch V ACTIV (Hefenährstoff) und Schwefeldioxid ergänzen.



### DOSIERUNG

Als Regulator der Gärung und zur Vorbeugung von Gärungsunterbrechungen: 20 g/hl. Bei Gärungsunterbrechungen bis zu 40 g/hl.



### VERPACKUNG

500-g-Beutel aus Verbundmaterial.



### AUFBEWAHRUNG

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Geöffnete Packungen sorgfältig verschließen.



### GEFÄHRLICHKEIT

Gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften ist das Produkt als ungefährlich eingestuft.