

Weinenzymen

Enzimas

Wine enzymes

Enzimi

# RAPIDASE®

## X-PRESS

**Enzyme de macération pour améliorer la pressabilité des raisins blancs.**

*Les polysaccharides pectiques sont un des constituants principaux des parois cellulaires de la baie de raisin. Leur concentration dépend du cépage, de la maturité ainsi que des opérations fermentaires subies par la vendange. Leurs propriétés gélifiantes et de rétention d'eau limitent les rendements en jus de goutte et sont le principal facteur limitant du pressurage. L'utilisation de RAPIDASE®X-PRESS lors du foulage ou en macération pelliculaire permet d'une part d'augmenter les rendements en jus de goutte, et d'autre part de faciliter le pressurage et la clarification. RAPIDASE®X-PRESS, préparation enzymatique dérivée d'Aspergillus niger est produite par DSM Food Specialties, en accord avec les standards ISO 9002.*



### Utilisation

RAPIDASE® X-PRESS

- Augmente les rendements en jus, en particulier de le jus de goutte.
- Facilite le pressurage.
- Réduit le temps de pressurage.
- Améliore débouillage et filtration.
- Contribue à l'amélioration des qualités organoleptiques du vin.
- Contient naturellement de très faibles niveaux d'activité secondaires indésirables (cinnamyl-estérase et anthocyanases).

### Modes et doses d'emploi

- 1 à 3 g pour 100 kg de vendange. La dose la plus élevée garantit une dépectinisation complète.
- Diluer dans 10 fois son volume d'eau ou de moût.
- Note : La dose à utiliser dépend de la durée ainsi que de la température de contact avant pressurage.

### Caractéristiques

- RAPIDASE® X-PRESS est active de 8° à 55°C.
- RAPIDASE® X-PRESS est active au pH du vin et en présence d'une concentration normale en SO<sub>2</sub>.
- RAPIDASE® X-PRESS est éliminée par la bentonite.

### Conditionnement

RAPIDASE® X-PRESS est une préparation micro-granulée d'utilisation facile, conditionnée en sachets de 100 g.

### Conservation

RAPIDASE® X-PRESS doit être conservée dans un endroit frais et sec, 5°-15°C.

### Manipulation

Le produit n'est pas inflammable. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire. (Une fiche sécurité est disponible sur demande).