



Fiche technique

NUTRIMENT



ACTIPROFERM B

exclusivement organique à base de levures inertes et de thiamine

➤ Applications

ACTIPROFERM B fournit aux levures des nutriments directement assimilables (oligoéléments, sels minéraux, stérols, lipides), des acides aminés (arginine) et des vitamines.

ACTIPROFERM B renforce la membrane plasmique de la levure (stérols) .

Les levures résistent mieux au choc osmotique lors de l'inoculation, elles s'implantent plus rapidement dans le moût, sont moins stressées et produisent moins d'acidité volatile et de composés soufrés malodorants.

➤ Mode d'emploi

Ajouter ACTIPROFERM B le plus tôt possible dans le milieu .

➤ Doses d'emploi

Conditions normales de fermentation : 20 g/hl

Conditions difficiles : 30 g/hl

Dose maximum légale d'utilisation : 30 g/hl

➤ Conditionnement

Sachet de 1 kg

➤ Conservation

Conserver dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec, exempt d'odeurs, à l'abri de la lumière. Une fois l'emballage ouvert à utiliser rapidement.

➤ Législation

La thiamine est autorisé à la dose maximale de 0,6 mg/ l

Dose maximum légale d'utilisation : 30 g/hl

Conforme au Codex Œnologique International
Pour usage Œnologique
Pour l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe.

Les informations figurant ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de Deuze Biotech Œnologie et ne peut être modifié sans son accord.



4 Rue Evariste Galois
34500 BEZIERS
(FRANCE)

Tél: 04 67 76 06 68
Fax: 04 67 62 64 05
E-mail : biotechnologie@orange.fr
www.biotech-oenologie.fr