



FERMOPLUS® Energy Glu 4.0

Nutriment pour la réhydratation des levures à température ambiante, riche en oligoéléments hautement assimilables et en glutathion



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

FERMOPLUS Energy Glu 4.0 est la nouvelle frontière du nutriment de réhydratation qui permet de réhydrater la levure avec de l'eau à une température d'environ 20°C. Il s'agit d'une formule qui, grâce aux acides aminés spécifiques disponibles, aux stérols, au glutathion naturel et aux minéraux, permet une réhydratation conforme à l'orientation croissante des entreprises vers l'économie d'énergie, sans interférer négativement avec la croissance cellulaire. **FERMOPLUS Energy Glu 4.0**, grâce à sa formule riche en acides aminés naturels et en vitamines, permet d'obtenir une levure qui, dès la réactivation, a une vigueur bien supérieure à la norme, influençant positivement son taux de multiplication. En apportant directement des acides aminés facilement assimilables, **FERMOPLUS Energy Glu 4.0** évite à la cellule de les synthétiser. Elle économise ainsi l'énergie qu'elle peut consacrer à sa multiplication, notamment pendant la phase de réhydratation, au cours de laquelle la dépense énergétique est la plus importante.

FERMOPLUS Energy Glu 4.0, grâce à ses stérols naturels et à ses oligo-éléments minéraux, maintient une fluidité membranaire plus élevée que les versions précédentes de produits similaires ; il garantit un démarrage parfait de la fermentation et sa poursuite en douceur. Ceci est dû à la grande élasticité de la membrane cellulaire réhydratée en présence de ces composés.

FERMOPLUS Energy Glu 4.0, par le biais d'une lyse enzymatique spéciale des cellules de levure, est en mesure d'augmenter la teneur en glutathion qui, en agissant comme antioxydant, assure les meilleures conditions pour tirer le meilleur parti de la fermentation et réduire le vieillissement cellulaire. Cette nouvelle frontière de la nutrition permet aux levures d'exprimer pleinement leurs caractéristiques, qui ne sont normalement pas atteintes en raison des altérations métaboliques.

Bien que toutes les caves disposent d'eau chaude et d'instruments pour mesurer sa température, il n'est pas garanti, lors des vendanges, que la levure soit réhydratée dans l'eau selon les paramètres requis (38°C). La qualité de la fermentation s'en trouverait clairement affectée. Grâce à **FERMOPLUS Energy Glu 4.0**, ce problème peut être éliminé car le nutriment accélère les temps de multiplication et favorise la prévalence des souches indigènes. Le fait de pouvoir fonctionner à une température d'environ 20°C optimise le fonctionnement de la cave et permet d'économiser du temps et de l'énergie pour chauffer l'eau jusqu'à 38°C, en obtenant les mêmes résultats.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écorces de levures, autolysats de levures, Hydrogénophosphate de diammonium, chlorhydrate de thiamine (vitamine B1)





FERMOPLUS® Energy Glu 4.0

→ DOSES D'EMPLOI

Ajouter **FERMOPLUS Energy Glu 4.0** dans une proportion de 1:4 avec la levure. Ainsi, pour réhydrater 4 kg de levure, il faut utiliser 1 kg de **FERMOPLUS Energy Glu 4.0**.

→ MODE D'EMPLOI

Dissoudre la dose dans de l'eau et l'ajouter à la levure à hydrater.

→ STOCKAGE ET EMBALLAGE

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Paquets de 0,5 kg net dans des boîtes de 4 kg.

Sacs de 5 kg net.

