

Description	Substance nutritive pour les levures, composée d'autolysat, obtenue par <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Pur sans sels d'ammonium, c'est un remplaçant efficace naturel de ces derniers.
Composition	Écorces de levures et autolysat de levure.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">▶ Elle fournit de façon naturelle le besoin d'azote de la levure sous forme d'acide aminé.▶ Elle induit une plus grande production d'alcools supérieurs, ce qui entraîne une augmentation des esters aromatiques. <p>Produit réservé à un usage professionnel dans le domaine oenologique Règ. CEE/UE n° 934/2019 et International Codex OIV.</p>
Utilisation	Particulièrement adaptée pendant la phase d'acclimatation de la levure et pendant les premières phases de la fermentation. Dosage conseillé: de 5 à 40 g/hl.
Préparation	Délayer le produit directement dans le moût au moment de l'utilisation.
Conditionnement	Boîtes de 20 kg.
Durée et conservation	Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. Période de conservation: comme indiqué dans l'étiquette.

Ne contient pas d'OGM conformément au Règ. CE n. 1829/2003 et au Règ. CE n. 1830/2003 et modifications ultérieures.
Ne contient pas d'allergènes conformément au Règ. CE n. 1169/2011 et modifications ultérieures.