



NUTRIMENTS POUR LES LEVURES

La recherche constante d'une meilleure qualité des vins peut engendrer des sources de stress importantes pour les levures, telles que des carences nutritionnelles et des concentrations élevées en alcool et en polyphénols.

PRODUITS	PROPRIÉTÉS	UTILISATIONS
Phosphate d'ammonium Vinextase®	Fermentation languissante, vin avec teneur en azote ammoniacal faible.	Activateur inorganique de FA. 30 g/hl apportent 31 mg/l d'azote ammoniacal Dose maximale : 100 g/hL (cumulée avec d'autres sels d'ammonium) Paquet : 1kg et 25 kg
Vit'Azote P Vinextase®	Accélère la fermentation alcoolique. Multiplication de la population levurienne tout en assurant sa viabilité. Diminution des teneurs en acides cétoniques (rôle de la thiamine), pouvant combiner le SO ₂ .	Activateur inorganique de FA. Phosphate d'ammonium + thiamine (Vit B1) 30 g/hl apportent 31 mg/l d'azote ammoniacal Dose maximale autorisée : 60 g/hl Paquet 1 kg et 25 kg
SPRINGFERM XTREM 	Augmente la résistance et la survie des levures. Sécurise et assure des fins de fermentations alcooliques franches et nettes. Ajout entre 1/3 et mi- fermentation. Recommandé avec du Phosphate d'ammonium (effet synergique) quand azote ammoniacal faible. Source d'acides aminés favorisant le bon déroulement de la fermentation malolactique.	Activateur organique de FA. Levures totalement autolysées + azote organique Dose : 20 g/hl 20 g/hl apportent 10 mg/l d'azote ammoniacal Paquet : 1kg
Nutrimax P Vinextase®	Améliore la reprise de la fermentation alcoolique en cas d'arrêt. Nutrition et amélioration de la multiplication rapide des levures.	Phosphate d'ammonium + levures inactivées + thiamine Conditions difficiles : 20-30 g/hl Curatif : 30-40 g/hl Dose maximale autorisée : 60 g/hl Paquet : 1 kg
SPRINGCELL 	Produit détoxifiant, source importante de facteurs de survie, idéale en reprise de fermentation. Dans le cadre de la production de vins biologiques, utiliser la formulation Springcell Bio.	Ecorces de levures Dose : 20 - 30 g/hl Dose maximale autorisée : 40 g/hl Paquet : 500 g

Toutes les fiches produits et sécurités sont téléchargeables sur : www.vinextase.com