

Généralités

CIBENZA EP150 permet une flexibilité maximale dans les formulations alimentaires

- Peut-être employé dans les stratégies nutritionnelles pour optimiser l'énergie et les protéines
- Protéase à large spectre qui complète les enzymes endogènes du tube digestif des oiseaux, pour mieux hydrolyser les protéines non digestibles des rations animales

La recherche industrielle a démontré que CIBENZA EP150:

- augmente la disponibilité des AA pour les oiseaux, en générant de l'énergie additionnelle
- améliore l'équilibre de la flore intestinale et l'intégrité du tube digestif
- réduit la variabilité des nutriments
- optimise le coût alimentaire

Description Produit:

CIBENZA[®] EP150 est une préparation d'additif alimentaire unique d'une protéase intrinsèquement thermostable avec les spores de son organisme producteur, *Bacillus licheniformis*, qui améliore les performances animales et a un effet favorable sur les protéines alimentaires. L'emploi de CIBENZA EP 150 peut réduire le coût de la ration en diminuant le niveau des protéines coûteuses de la ration ou en optimisant l'emploi de sources alternatives de moindre digestibilité et moins chères, sans sacrifier les performances des animaux.

Doses recommandées



VOLAILLE

- poulet d'engraissement, poulettes élevées pour la ponte, espèces mineures de volailles pour l'engraissement et élevées pour la ponte et oiseaux d'ornement
- distribuer chaque jour la dose de 500 g/mt d'aliment complet

Spécifications

Aspect:	Poudre brune		
Substance active:	Protéase (EC 3.4.21.19) et spores viables <i>Bacillus licheniformis</i> (ATCC 53757)		
	▪ Protéase	min.600,000 U*/g	
	▪ B.licheniformis spores	min. 1x10 ⁹ cfu/g	

Classification légale EU

Additif alimentaire 4d12. Catégorie: additif zootechnique (groupe fonctionnel "autres additifs zootechniques")

Conservation / Péréemption

Min. 24 mois à partir de la fabrication, 3 mois dans les aliments farines et en granulés, 6 mois dans les prémélanges

Manipulation / Sécurité

Conserver dans son emballage d'origine fermé et au sec (<25°C). Pour plus de détails concernant les manipulations spécifiques à l'utilisation de CIBENZA EP150, merci de suivre les consignes indiquées dans la fiche de données de sécurité de CIBENZA EP150.

Conditionnement

Sacs aluminium de 25 kg, avec valve permettant une fermeture hermétique.

* Une unité protéase (U) est la quantité de protéase qui libère 1 µM de paranitroaniline (pNA) à partir de substrat Succinyl-Ala-Ala-Pro-Phe-pNA (C30H36N6O9) par mn à pH 8.0 et 37°C.

Novus International, Inc. ▪ 20 Research Park Dr. ▪ St. Charles, MO 63304 ▪ 1.888.906.6887 ▪ www.novusint.com

Novus Europe SA/NV ▪ rue Neerveldstraat 101-103 ▪ B-1200 Brussels ▪ Belgium ▪ +32 2 778 1411 ▪ info.europe@novusint.com

Products not available in all countries.

NOTICE: While the information contained herein ("Information") is presented in good faith and believed to be correct as of the date hereof, Novus International, Inc., does not guarantee satisfactory results from reliance upon such Information, disclaims all liability for any loss or damage arising out of any use of this Information or the products to which said Information refers and MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OF ANY OTHER NATURE WITH RESPECT TO THE INFORMATION OR PRODUCTS, except as set forth in Novus's standard conditions of sale. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use any product or process in conflict with any patent, and Novus International, Inc., makes no representation or warranty, express or implied, that the use thereof will not infringe any patent.

® NOVUS is a trademark of Novus International, Inc. and is registered in the United States and other countries.
™ SOLUTIONS SERVICE SUSTAINABILITY and CIBENZA are trademarks of Novus International, Inc.
© 2016 Novus International, Inc. All rights reserved.
CIBENZA EP150_DS_FR1.indd | MR160906

NOVUS®