

ALLZYME® VEGPRO

Un complexe enzymatique spécialement conçu pour les sources de protéines végétales utilisées dans l'alimentation des volailles. Allzyme Vegpro offre une combinaison d'enzymes contenant une protéase et des enzymes NSP, qui peuvent aider les oiseaux à maximiser la digestibilité et l'utilisation des nutriments, en particulier des protéines, tout en réduisant les coûts d'alimentation et en soutenant une production durable.



Maximiser l'utilisation des protéines

Dans les régimes de volaille, la protéine est l'un des ingrédients les plus critiques et les plus chers. Les sources de protéines végétales contiennent des polysaccharides non amylacés (NSP), qui ne peuvent pas être digérés par la volaille en raison de leur manque d'enzymes endogènes, affectant ainsi négativement la digestion globale de l'alimentation, ainsi que l'absorption des nutriments (y compris les protéines).

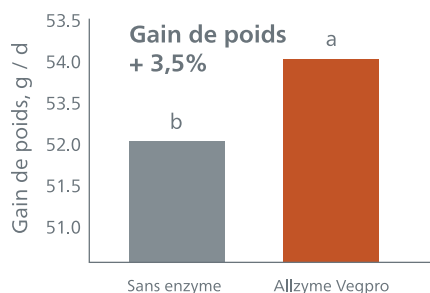
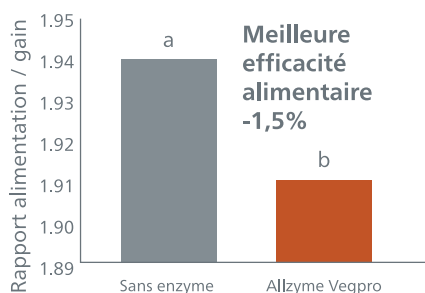
Le tourteau de soja, par exemple, est la source de protéines la plus couramment utilisée dans les aliments de volaille, représentant un coût majeur de l'aliment. Alors, quelle est la meilleure méthode pour optimiser son utilisation?

La protéase et les enzymes NSP d'Allzyme Vegpro travaillent ensemble pour minimiser l'impact des facteurs antinutritionnels, conduisant à une meilleure utilisation des nutriments. Cela aboutit à une diminution à la fois les coûts d'alimentation et de l'utilisation de tourteau de soja sans compromettre les performances des animaux.

Allzyme Vegpro: Appuyé par la science

Allzyme Vegpro a fait partie de plusieurs études développées à travers le monde et a montré des résultats cohérents pour différentes espèces, que ce soit pour le poulet de chair, les reproducteurs, la dinde et la pondeuse.

Les résultats de quatre expériences ont montré que les poulets de chair nourris avec Allzyme Vegpro ont eu plus de poids (+ 3,5%) et ont présenté une efficacité alimentaire significativement meilleure (-1,5%) par rapport aux poulets de chair nourris avec les régimes contrôle.



Source: Kocher et al., 2015

Avantages de Allzyme Vegpro



Maximise la digestibilité des protéines végétales



Réduit l'utilisation de soja



Favorise le bien-être et la santé des animaux



Soutient la durabilité

Application optimale

Régimes contenant des sources de protéines végétales, comme le tourteau de soja, les graines oléagineuses (par exemple, tourteau de colza, canola ou tournesol), les légumineuses et leurs sous-produits.

Taux d'inclusion recommandé

500g / tonne



ALLZYME® VEGPRO

Matrice nutritionnelle - Poulets de chair et pondeuses



Poulets de chair et pondeuses

| Taux d'application | | |
|---------------------------|---------|----------------------|
| kgs/MT (1000) | | 0.5 |
| Contribution (%) | | Valeur de matrice |
| P. dispo, % | 0.00025 | 0.5 |
| Calcium, % | 0.00025 | 0.5 |
| Protéine brute, % | 0.8400 | 1680 |
| Lysine, % | 0.0564 | 112.7 |
| Méthionine, % | 0.0126 | 25.2 |
| Cystéine, % | 0.0139 | 27.7 |
| Méthionine et cystéine, % | 0.0265 | 52.9 |
| Tryptophane, % | 0.0124 | 24.8 |
| Thréonine, % | 0.0343 | 68.6 |
| Isoleucine, % | 0.0455 | 91 |
| Isoleucine, % | 0.0630 | 126 |
| Valine, % | 0.04375 | 87.5 |
| Contribution | | Valeur de la matrice |
| Energie métabolisable | | |
| kcal/kg | 44.67 | 89,331 |

Mêmes valeurs pour les adultes et jeunes oiseaux sur
Allzyme Vegpro et même EM pour les régimes de maïs et de blé

Valeur de matrice (métrique) = (Contribution / taux d'usage) x 1000

Pour Plus d'information merci de contacter:

Alltech Maroc

Bureau n°19, Immeuble Siham La Colline N°9, La Colline 2

Sidi Maarouf, Casablanca, Maroc

Tel: 212 522 470 425-438 | Fax: 212 522 204 181

Alltechmorocco@alltech.com

Alltech®

Alltech.com/morocco  AlltechEurope  @Alltech

GR9900 © 2020. Alltech, Inc. All Rights Reserved.