

tant au niveau de la qualité de fabrication qu'au niveau de ses délais de fabrication. Ferotec est disponible pour développer et fabriquer les filières dont vous avez besoin.

contact@ferotec.fr

Vitalac

Traitement thermique et acides organiques

Le groupe Vitalac et sa filiale Vitalac Biotech sont très actifs sur le marché de la décontamination bactérienne des matières premières (tourteaux en particulier) et des aliments sensibles (pondeuse repro en particulier). Une gamme d'acidifiants a été développée à cet effet (MicroSure et Salmoccide) permettant de diminuer la consommation énergétique dans les lignes de thermisation tout en assurant une décontamination bactérienne optimale. C'est la fonction « améliorateur des conditions d'hygiène » permise par l'acide formique (1k236) ou le formiate de sodium (1k237) qui est retenue ici. Il s'agit de sprayer en mélangeuse une dose d'acidifiant définie lors de la calibration du process. Ainsi que d'utiliser un bouchon décontaminant en poudre afin d'hygiéniser les machines pendant la fermeture de fin de semaine. Des plans de contrôle sur produits finis sont indispensables et permettent la validation des performances de décontamination permises par le couple calories-acides organiques.

cmichaut@vitalac.eu

Ingrédients et aliments biologiques

Altilis Nutrition Animale

Matières premières et additifs utilisables en AB

Altilis Nutrition Animale propose une gamme de solutions – matières premières et additifs – utilisables en agriculture biologique, destinées à toutes les espèces animales : bêtaïne anhydre naturelle, farine de tagètes séchées bio, minéraux : MCP / DCP / bicarbonate de sodium / oxyde de magnésie / calcium micronisé / bentonite / moler (terre de diatomée), acides organiques, substances aromatiques issues du raisin et du romarin et matières premières riches en protéines utilisables dans la limite des 5 % pour porcelets et jeunes volailles.

altilisna@altilis.fr

Bonilait

Une gamme pour les jeunes

Bonilait fabrique en France et commercialise en France et en Europe, l'aliment d'allaitement Bio Nature. Cet aliment d'al-

laitement agréé Bio est destiné aux veaux, agneaux et chevreaux pour une utilisation de la naissance au sevrage. Il s'agit d'un produit haut de gamme, polyvalent, au plus proche du lait maternel, avec une teneur en protéines laitières de 100 %. Bonilait commercialise également une gamme de produits nutritionnels utilisable en agriculture biologique, notamment le Vitactif Nature dédié aux veaux d'élevage de moins de quatre mois. Les seaux à lécher Lacta Natur'Actif et Lacta Natur'Ail dédiés aux bovins, caprins et ovins et commercialisés par Bonilait sont également utilisables en agriculture biologique.

i.mourot@bonilait.com



CCPA

Renforcer les apports de méthionine en production biologique

Le passage au 100 % bio au 1er janvier 2022 a rendu plus délicate la couverture du besoin en méthionine en production biologique. Pour pallier ce problème, l'augmentation de la teneur en protéine du régime n'est pas une solution. Cette stratégie augmente la part de protéines indigestibles de la ration et avec elle, les risques digestifs. Avec Metorga, le groupe CCPA propose une solution pour mieux couvrir ce besoin et préserver les performances des porcs et volailles. Metorga est une solution naturelle à base de levures et de produits à base de plantes. Cette combinaison d'ingrédients actifs naturels sélectionnés joue un rôle efficace de précurseurs de la méthionine utilisable en agriculture biologique. En poulet de chair, Metorga contribue à compenser l'impact négatif sur la croissance dû à un faible niveau de méthionine. L'indice de consommation représenté en base 100 par rapport au régime témoin déficient en méthionine est amélioré avec l'apport de Metorga (98 %), d'association de Metorga et de bêtaïne (97 %), se rapprochant ainsi de l'indice de consommation obtenu avec un régime apportant le besoin en méthionine (96 % ; essai réalisé à la station de recherche CCPA). En porcelet, la supplémentation en Metorga a permis d'améliorer le gain moyen quotidien à des niveaux intermédiaires entre le régime déficient en méthionine et le régime au besoin (respectivement : 10,4 g/j vs 9,7 et 11,0 g/j). Cette solution peut être incorporée dans l'aliment on top ou avec matrice, et jusqu'à 0,2 % (en fonction du niveau minimum de méthionine digestible requis).

www.groupe-ccpa.com

Désialis

Une offre complète de produits déshydratés issus de l'agriculture biologique

En petites balles, en grosses balles ou en pellets, Désialis propose une offre complète de produits déshydratés issus