

Innovations toutes espèces

Dans la continuité des travaux de démédecation du groupe CCPA (Axion) et après le lancement de l'aliment de sevrage blanc Ax'Ecla, proposé il y a 2 ans, le service production porcine du groupe CCPA lance Delta Attivia, qui se présente sous la forme d'une crème à distribuer au jeune porcelet, sous la mère ou en péri-sevrage. « Sa composition et sa présentation unique favorisent une consommation précoce d'aliments et contribuent à atténuer les déséquilibres digestifs du sevrage » affirme CCPA, qui précise qu'une seule distribution par jour suffit car la crème Attivia se conserve 24 heures.

CCPA innove également en formulation minérale avec le Phosphore Digestible Standardisé (P DSP), afin d'optimiser l'utilisation de la fraction minérale par le porc.

Les axes d'innovation ruminants 2013 du groupe CCPA portent sur des outils d'expertise du technicien nutritionniste pour faire progresser les élevages et une nouvelle démarche d'amélioration de l'efficacité protéique des rations ruminants. Axiscale est un outil de diagnostic de la santé du troupeau qui évalue l'impact des stress d'élevage (stress oxydant, stress inflammatoire et capacité antioxydante), en élevages laitiers. Chorus Ruminant 4.0 est la dernière version du logiciel de rationnement qui apporte une nouvelle interface conviviale et un moteur de calcul performant.

Crea Prodea est une nouvelle démarche de formulation proposée aux fabricants d'aliments qui vise à lisser la hausse du prix des protéines, en améliorant l'efficacité protéique des rations.

En poules, le service avicole présente une nouvelle solution Axion FeedStim sous la forme d'un adjuvant à incorporer dans l'aliment, et qui stimule la consommation d'aliments lors de phases critiques comme l'entrée en ponte, le pic de ponte ou encore les périodes de stress (chaleur, passage viral, etc.).

En volailles, les adjuvants ProActiv, à base d'huiles essentielles et extraits de plantes, agissent sur les fonctions digestives des oiseaux via les sécrétions enzymatiques pour contrôler la flore pathogène et orienter vers une flore bénéfique. Ils se déclinent en poulets, dindes et poules.



www.ccpa.fr

STAND SPACE : HALL 9, A20