



Communiqué de presse

Leuglay
Le 24 juin 2021



Bordet révolutionne le marché des compléments alimentaires avec Actichar C Bio pour la nutrition animale

Après avoir annoncé l'obtention de la certification AB (Agriculture Biologique) pour sa gamme de charbons actifs destinés aux compléments alimentaires et à la cosmétique, Bordet lance une nouvelle déclinaison de cette gamme dédiée cette fois-ci à la nutrition animale certifiée Bio.

Actichar C Bio pour la nutrition animale est un complément alimentaire visant à améliorer les performances de l'animal, augmenter ses défenses immunitaires et réduire sa production de méthane. Il constitue un substitut parfait aux antibiotiques désormais interdits pour la nutrition animale.

Le charbon actif Bio, l'alternative aux antibiotiques comme complément alimentaire

Identifié dès le XIX^{ème} siècle comme un additif efficace en matière de nutrition animale, le charbon actif a longtemps été utilisé en tant que complément alimentaire pour augmenter les performances des animaux (notamment dans le cadre de la production laitière), faciliter l'élimination de substances toxiques, et contribuer à augmenter les défenses immunitaires. Le charbon actif est aussi particulièrement performant pour réduire la production de méthane du bétail.

L'utilisation intensive d'antibiotiques à faible concentration a été bannie par l'Union Européenne en 2006, rebattant les cartes des additifs naturels et recréant de l'intérêt autour du charbon végétal actif. En parallèle, le charbon actif végétal conventionnel n'est actuellement plus autorisé dans la formulation d'aliments pour animaux de ferme certifiées AB, le charbon actif certifié AB Agriculture Biologique l'est.

En 2021, après 3 ans de recherche, Bordet révolutionne la nutrition animale en proposant le 1er Charbon actif végétal Bio comme additif naturel. Bordet est le seul acteur de son secteur à détenir la certification AB (Agriculture Biologique) délivrée par Ecocert pour sa gamme de charbon actif végétal Actichar C Bio pour la nutrition animale.

CONTACT PRESSE
Nadège Chapelin
n.chapelin@nc-2.com
06 52 50 33 58

GRUPE BORDET
21290 Leuglay
France

TELEPHONE
+33 (0)892 81 81 69

WEB
www.groupebordet.fr



La gamme de charbons actifs Actichar C Bio est 100% Made In France, issue de circuits courts et produite industriellement sans ajouts de produits chimiques, de manière responsable et éthique. Actichar C Bio a la particularité d'être hautement microporeux, et faiblement mésoporeux. Cette caractéristique intrinsèque le rend particulièrement bien adapté à la nutrition animale, du fait notamment de ses propriétés permettant de séquestrer les gaz tels que ceux provoqués par le processus de digestion et responsables des rejets des animaux (méthane).

« Acteur de la chimie verte et de la filière bois nous nous fixons pour mission de proposer des solutions qui contribuent à une transition vers un monde durable », explique Cyril Flores, Président du Groupe Bordet. « Nos charbons actifs Bio répondent à cette aspiration : ils comblent le vide laissé par l'interdiction du recours aux antibiotiques pour la nutrition animale. Plus encore, nos charbons actifs, de par leur capacité d'adsorption, constituent un remarquable outil de réduction d'émission de gaz à effet de serre en limitant les rejets émis par les ruminants, responsables de 62 % des émissions provoquées par le milieu agricole. Or on sait désormais que le pouvoir de réchauffement climatique du méthane est 30 fois supérieur à celui du CO2 ce qui donne la mesure de l'impact d'une action dirigée vers la réduction de la production de méthane par les animaux de ferme ! »

A propos de Bordet

Bordet est un industriel de référence de la carbonisation. Sa caractéristique principale est la haute performance environnementale. Installé à Leuglay en Bourgogne depuis 1860, Bordet produit un charbon végétal et écologique à partir de déchets de bois issus de forêts locales et éco gérées.

Son procédé de fabrication innovant est en circuit fermé, garantissant ainsi une production zéro rejet et un rendement élevé. Bordet est par ailleurs précurseur en matière de cogénération, ce qui lui permet d'assurer son autonomie en chauffage et électricité.

Les charbons végétaux Bordet sont purs avec une teneur en carbone à plus de 90%. Ils offrent une performance maximale, ouvrant la voie à de très nombreuses applications industrielles.

Bordet est classé parmi les industriels carbonisateurs les plus performants en Europe par Earthworm Foundation.

Entreprise française avec un rayonnement à l'international, Bordet ambitionne de devenir l'acteur incontournable du développement durable de la filière.

Pour en savoir plus : <http://www.groupebordet.fr/>

Le premier jalon d'une gamme complète de produits

Ayant clairement identifié le monde agricole comme un secteur à forts enjeux pour lutter contre le réchauffement climatique, et souhaitant se positionner comme un partenaire visant à soutenir cet éco système vers une transition durable, Bordet poursuit son programme de R&D afin de proposer de nouvelles solutions. Les travaux du Groupe portent notamment sur l'amendement des sols et la séquestration des Gaz à Effet de Serre avec la mise au point de nouveaux biochars.

Le saviez-vous ?

L'utilisation de charbon actif dans la nutrition animale contribue à :

- L'augmentation des défenses immunitaires ;
- La diminution des troubles d'aérophagie et de flatulence ;
- Le développement de la flore bactérienne ;
- L'adsorption des toxines ;
- L'augmentation de la vitalité de l'animal et de son apparence générale (prise de poids) ;
- La diminution des problèmes de sabot ;
- La diminution de la diarrhée ;
- L'augmentation de la concentration en protéines lactiques.