



B-TRAXIM 2C

SOLUTIONS MINÉRALES INNOVANTES

LORS DE SITUATIONS EXIGEANTES

Les minéraux sont essentiels dans la plupart des processus métaboliques; par conséquent, même une légère carence peut entraîner une diminution des performances et du bien-être de l'animal. La supplémentation de sources inorganiques est connue pour être inefficace, en raison des antagonismes minéraux, de la compétition et de l'interaction avec les composants alimentaires. Les sources de minéraux liés organiquement peuvent améliorer la biodisponibilité en empêchant certaines de ces interactions négatives.

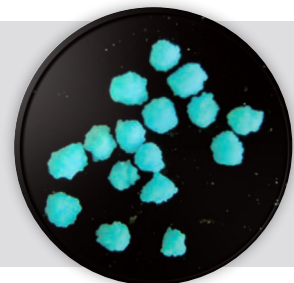
B-TRAXIM 2C est une gamme d'oligo-éléments organiques liés à la glycine. Sa formulation brevetée et sa structure cristalline chimique bien connue garantissent une stabilité élevée et une biodisponibilité accrue par rapport aux sources inorganiques et à d'autres sources minérales organiques moins stables couramment utilisées dans l'industrie de l'alimentation animale.



DESCRIPTION

B-TRAXIM 2C est la source d'oligo-éléments organique la plus concentrée sur le marché. Il est produit grâce à la technologie Iso-Fusion qui garantit la pureté et l'homogénéité de chaque particule pour une utilisation optimale dans les prémélanges et les aliments

LA GAMME B-TRAXIM 2C INCLUT :
(Les niveaux indiqués sont les minimums garantis)
B-TRAXIM 2C Fe (22% fer)
B-TRAXIM 2C Cu (24% cuivre)
B-TRAXIM 2C Zn (26% zinc)
B-TRAXIM 2C Mn (22% manganèse)



LES +

Particule homogène d'environ 300 µm

Fluide et sans poussière

Forme cristalline pure, sans support

Stabilité totale à différents pH

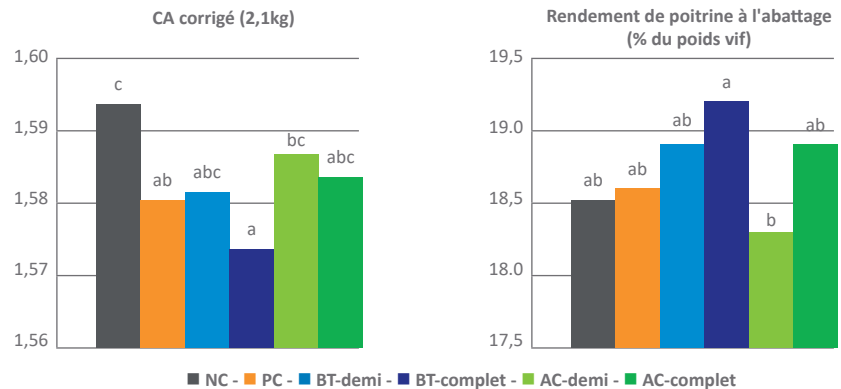
Odeur et goût neutres

ADM PARTENAIRE DE SOLUTIONS

La gamme de produits B-Traxim 2C offre un soutien ciblé et efficace pour répondre aux exigences de la production animale actuelle, en optimisant les performances des animaux. B-Traxim 2C soutient de manière optimale le développement, l'entretien et la production, conduisant à une rentabilité plus élevée dans les opérations animales.

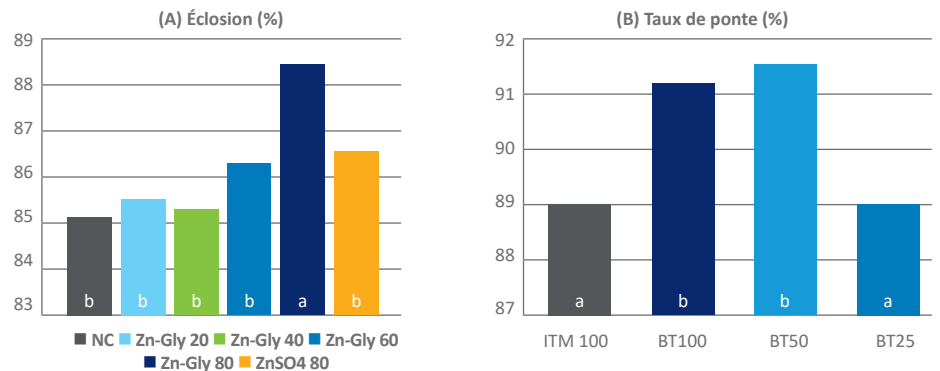
Supplémentation minérale chez les poulets de chair

De Marco et al. (2017) ont démontré comment les produits B-Traxim 2C peuvent se différencier des produits concurrents et permettre une réduction de dose de 50 % tout en conservant les paramètres de production essentiels. Un régime non supplémenté (NC) a été comparé à un contrôle positif (PC), au B-Traxim 2C (BT, dose complète et demi-dose) ou à des chélates d'acides aminés W (AC, dose complète ou demi-dose).



Supplémentation minérale chez les reproducteurs de poulets de chair et les poules pondeuses

Zhang et al. (2017) de l'Université du Zhejiang ont démontré comment le B-Traxim 2C Zn soutient les performances de reproduction chez les reproducteurs de poulets de chair (A). Torres et coll. (2022) ont réalisé une étude à l'Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Équateur confirmant en pratique la valeur ajoutée des produits B-traxim 2C chez les poules pondeuses, même à très faible dose (B).



ADM EST VOTRE LEADER MONDIAL EN NUTRITION ANIMALE

Nous nous engageons à permettre une croissance durable. Une croissance qui profite à nos clients, à la population mondiale et à la planète sur laquelle nous vivons. Nous sommes une seule équipe ADM travaillant sur un portefeuille unique verticalement intégré, offrant des niveaux exceptionnels de service client et d'expérience alors que nous travaillons ensemble pour relever les trois principaux défis auxquels nos clients sont confrontés : la santé par la nutrition, la durabilité ainsi que la performance et la qualité.

SM0439-0524