



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 :

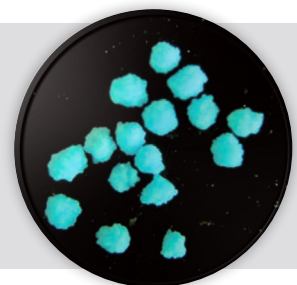
(Les niveaux indiqués sont les minimum garantis)

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

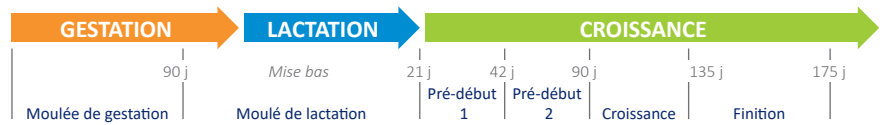
Stabilité totale à différents pH

Odeur et goût neutres

ADM PARTENAIRE DE SOLUTIONS

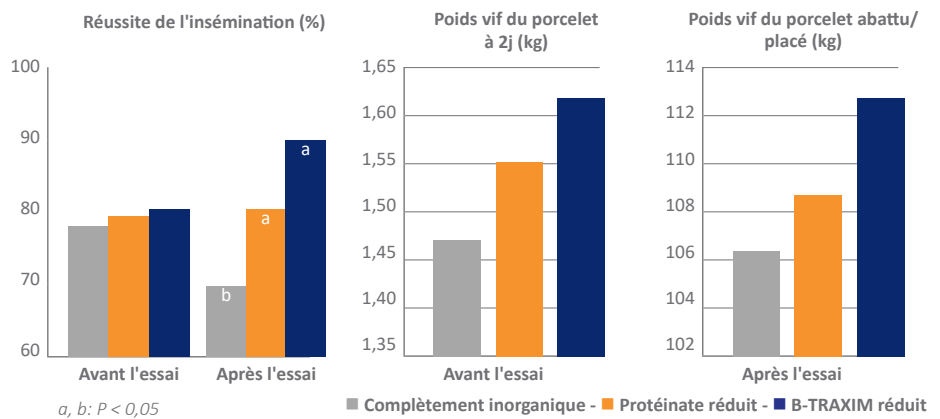
La gamme de produits B-Traxim 2C offre un soutien ciblé et efficace pour répondre aux exigences de la production animale actuelle, en optimisant les performances des animaux. B-Traxim 2C soutient de manière optimale le développement, l'entretien et la production, conduisant à une rentabilité plus élevée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

Supplémentation minérale chez le porc



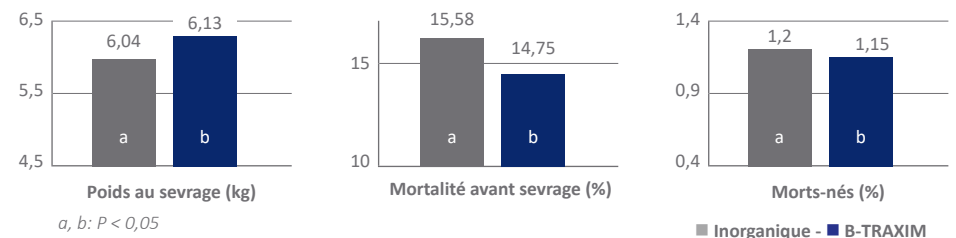
Université des sciences de l'environnement et de la vie de Wrocław en Pologne.

Trois traitements : **Complètement inorganique** : dose commerciale d'oligo-éléments inorganiques. **Protéinate réduit** : dose réduite 50 % de protéinate, 50 % d'inorganique. **B-Traxim réduit** : dose réduite 50 % de B-Traxim 2C, 50 % d'inorganique.



Étude commerciale : élevages de truies provenant d'un des 30 principaux producteurs de porc américains/étude d'un an/dose commerciale de sources inorganiques (Zn/Mn/Cu/Fe à 125/40/18/100 ppm) par rapport à une dose réduite de glycinates B-TRAXIM 2C (Zn/Mn/Cu/Fe à 75/18,75/15/60 ppm).

Principaux résultats :



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.

SMO438-0524