



## 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 :

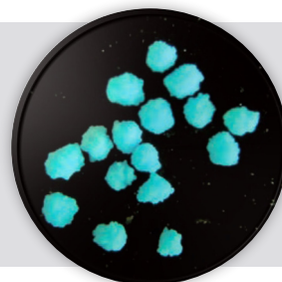
(Les niveaux indiqués sont les minimums garantis)

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

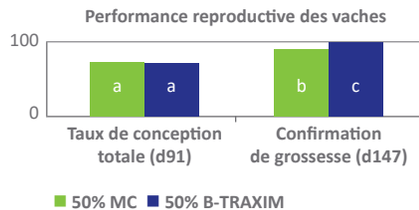
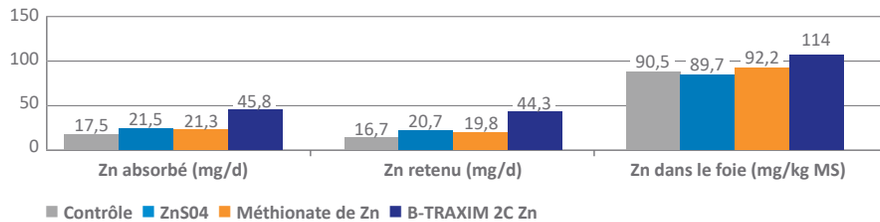
Odeur et goût neutres

### 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.

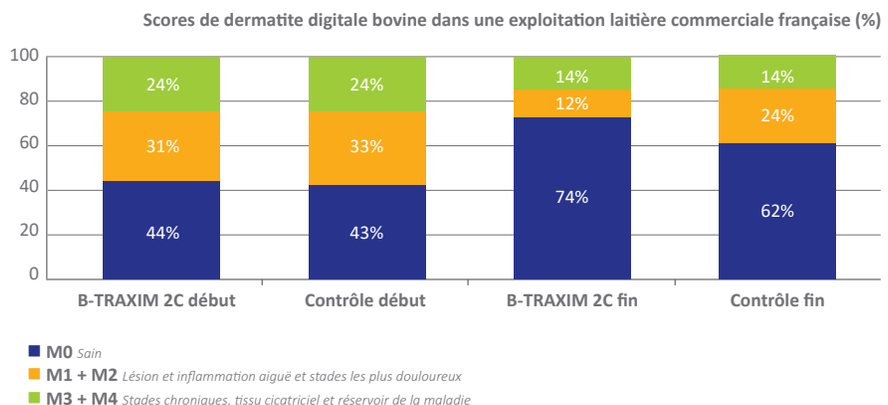
#### Supplémentation minérale chez les Ruminants

Une biodisponibilité supérieure a été observée chez les ruminants lors d'une étude menée à l'Université d'État de Caroline du Nord (Spears et al., 2004), lors de la supplémentation de 24 bouvillons Angus avec 0 (témoin) ou 20 ppm de zinc provenant de différentes sources après une période d'épuisement de 42 jours.



Il a été démontré que la supplémentation (50 % totale) en minéraux B-Traxim 2C a amélioré les performances de reproduction de 204 Angus et SimmentalxAngus (poids moyen 649 kg/ 1 431 lb) par rapport à un concurrent dans une étude de l'Université de l'Illinois (Stokes et al. 2018).

Après 4 mois de supplémentation, B-Traxim 2C a réduit le pourcentage de vaches présentant des scores aigus de dermatite digitale bovine, par rapport aux minéraux inorganiques supplémentés au même niveau. (Cu 317, Mn 950 et Zn 1195 mg/tête/jour).



### 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.

SM0440-0524