

## Mieux gérer les toxines

L'équipe d'MG2Mix s'agrandit avec l'arrivée d'Élodie Barbier dans le service cheval. De nouvelles solutions nutritionnelles sont proposées, répondant à des problématiques visibles sur le terrain. Parmi celles-ci, le développement d'un produit capteur de toxines permettra d'améliorer la santé hépatique du cheval et de prévenir des troubles digestifs.



Les toxines sont des substances nocives sécrétées par des agents pathogènes et sont responsables d'intoxications. Elles peuvent être produites par le métabolisme interne du cheval (toxines endogènes) en raison d'une multiplication anarchique de la population de bactéries pathogènes habituellement bien régulées, à la faveur d'un changement brutal dans la ration, du parasitisme gastro-intestinal, des variations climatiques brutales ou d'un stress. Elles peuvent être également apportées par la ration via un aliment contaminé ou une plante toxique (toxines exogènes). Les plus fréquentes sont les mycotoxines produites par des moisissures qui se développent dans les céréales et fourrages de mauvaise qualité ou mal conservés. Les premiers signes observables en cas de forte présence de toxines sont l'apparition de troubles digestifs et de diminution de la prise alimentaire, pouvant aller jusqu'à la colique ou la fourbure (2<sup>e</sup> cause de mortalité chez le cheval).

MG2Mix a développé Ekitox, un capteur de toxines performant composé de quatre ingrédients sélectionnés : bentonite, parois de levures (mannan oligo-saccharides, béta-glucanes), charbon thermostructuré et noyau de plantes détoxifiantes (romarin, chardon-marie). L'apport systématique d'un capteur de mycotoxines dans la ration des chevaux permet de garantir leur confort digestif et de soutenir leurs performances, notamment pendant les périodes de stress (entraînement soutenu, transport, etc.).

! [e.barbier@mg2mix.fr](mailto:e.barbier@mg2mix.fr)