

Lambey

Master Elyte

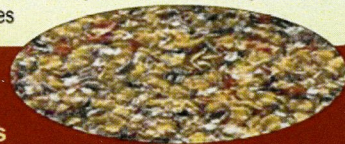
Enrichi en électrolytes

OBJECTIF DE L'ÉTUDE

Comparer la réhydratation des chevaux avec MASTER ELYTE ou uniquement avec de l'eau

MATÉRIEL ET MÉTHODES

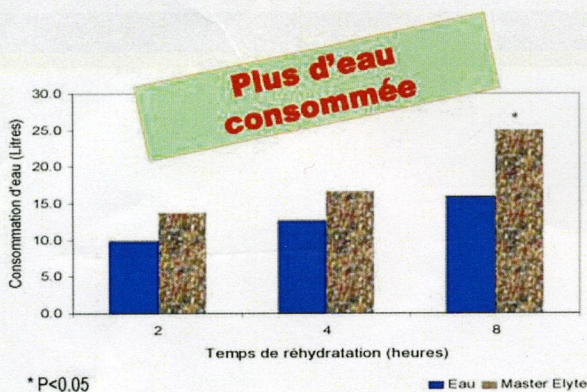
La réhydratation avec MASTER ELYTE a été comparée à une réhydratation avec uniquement de l'eau chez six chevaux déshydratés. Chaque cheval a reçu l'un des deux traitements en deux occasions différentes. Leur consommation volontaire d'eau, l'évolution de leur volume plasmatique et leur récupération en électrolytes dans le plasma, ont été contrôlés pendant huit heures



MASTER ELYTE est un produit enrichi en électrolytes présenté sous forme d'un aliment floconné facile à utiliser.

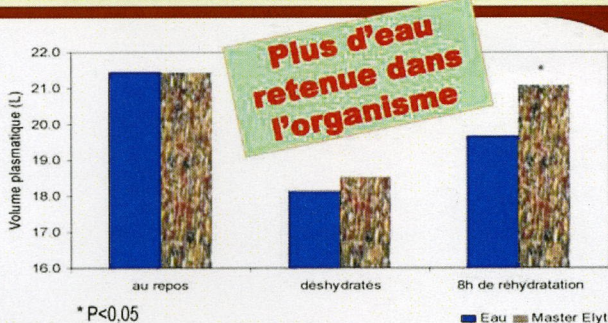
DES RÉSULTATS PROUVÉS

Chez des chevaux déshydratés ayant un libre accès à de l'eau fraîche, **MASTER ELYTE a incité les chevaux à boire plus.** Environ 10 litres d'eau ont été consommés en plus sur les huit premières heures de réhydratation, chez les chevaux qui avaient reçu MASTER ELYTE par rapport aux autres.



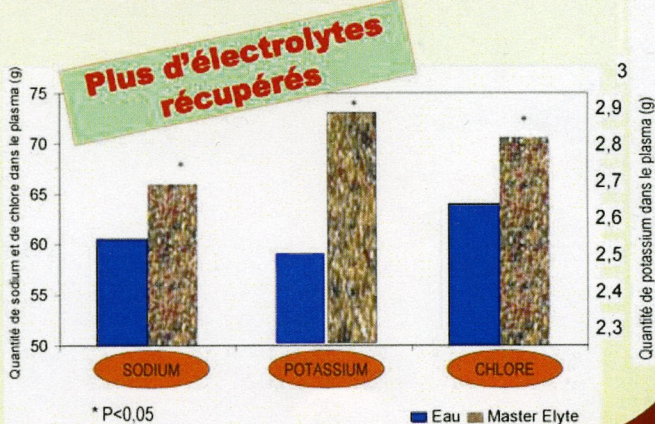
MASTER ELYTE a permis aux chevaux déshydratés de retrouver leur niveau plasmatique de repos dans les huit heures qui ont suivi la fin d'une épreuve. Ce qui n'a pas été le cas quand les chevaux n'ont pas reçu d'électrolytes.

L'eau supplémentaire, qui a été consommée par les animaux avec MASTER ELYTE a bien été retenue dans l'organisme.



Les électrolytes sont des éléments indispensables à la physiologie de l'effort sportif.

Après huit heures de réhydratation, **MASTER ELYTE a permis une récupération en électrolytes plasmatiques nettement supérieure** à la récupération obtenue avec l'eau.



Meilleure Réhydratation et Récupération après l'effort



- permet d'augmenter la consommation d'eau des chevaux
- permet d'améliorer la rétention d'eau dans l'organisme
- permet d'améliorer la récupération en électrolytes

