

CHEVAUX de COURSE



Le cheval de course est un animal **stressé et suroxydé** (+500% de radicaux libres !) par les efforts fournis au cours des entraînements et des courses



DILEKA fournit une eau anti-oxydante par les électrons qu'elle contient, et qui – par sa structure physique à *microclusters* - facilite l'élimination des déchets du catabolisme par les urines et la sueur .



Le fait de boire une eau réduite (riche en électrons) durant toute une vie, évite la toxicité du chlore sur l'épithélium testiculaire et sur la muqueuse utérine et améliore la fertilité du cheval et de la jument.

09.06.05

copyright © cytobiotech Sarl

203

CHEVAUX de COURSE

- À Sasayama, élevage de chevaux de course, abreuvé avec une eau de forage : problèmes cutanés récurrents. Le forage ne fonctionnant plus, l'eau de la ville a été distribuée, ce que les chevaux ont refusé ; après installation de DILEKA sur le réseau, les chevaux se jettent sur l'eau ; et l'état de la peau s'est beaucoup amélioré.



- Au Japon, l'association des courses de chevaux, la *NIHON KEIBA KAI* recommande depuis Janvier 2005 à ses adhérents l'utilisation de DILEKA pour l'abreuvement des chevaux.



09.06.05

copyright © cytobiotech Sarl

204