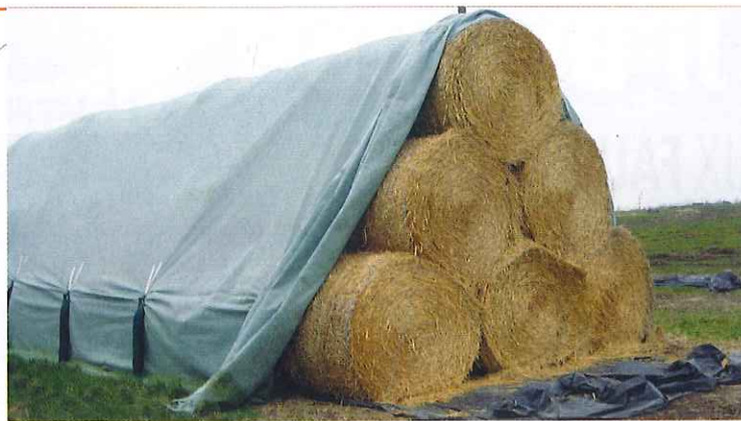


ÉVALUER EN LIGNE LE RISQUE MYCOTOXINES

OLMIX La société bretonne lance le « mycotoxines risque evaluator », un outil d'évaluation du risque de la présence de mycotoxines dans la ration des bovins. Il est disponible en ligne sur www.olmix.com/fr. « Il est formulé pour les vaches laitières mais reste pertinent pour les élevages allaitants », explique Olivier Biannic d'Olmix. Vingt-cinq points sont passés en revue, concernant le troupeau, l'itinéraire cultural des ensilages et le stockage. Olmix rappelle aussi que le MTX+, capteur de mycotoxines lancé en 2005, est désormais disponible sous forme de semoulette, une présentation bien adaptée à une distribution de la ration avec une mélangeuse. ■

www.olmix.com



TISSUBEL

UNE BÂCHE POUR PROTÉGER LES BOTTES DE FOIN ET DE PAILLE

TISSUBEL La toile en polypropylène verte, non tissée est d'une densité de 130 g/m². « Elle permet aux bottes de respirer et empêche l'eau de rentrer dans la meule. Ceci évite les moisissures. » Elle est réutilisable plusieurs années et possède une résistance à la déchirure élevée, ainsi qu'une stabilité aux rayons UV élevée selon le fabricant. Un kit de fixation est proposé. Il est composé d'un rouleau de bande agrippante (type Velcro) de 25 m qui accroche au Tissubel et est suffisamment solide pour porter des poids. ■

www.tissubel.com

100
100 ans de performance.
100.claas.com



Depuis 100 ans, avec un brevet déposé chaque semaine, CLAAS innove pour concevoir les machines agricoles offrant les meilleures performances de traction, de battage, d'ensilage, de récolte et de manutention. Une haute technologie agricole reconnue et récompensée par trois SIMA Innovation Awards en 2013.

Déjà leader mondial des ensileuses, N°1 en Europe des moissonneuses-batteuses, détenteur du Record du Monde de battage, CLAAS a toujours un temps d'avance pour imaginer demain.

www.claas.fr

Nous construisons vos plus beaux records.

CLAAS

