

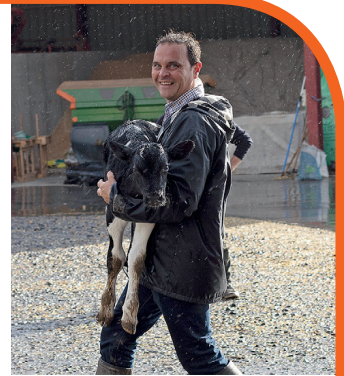
JE NE LESTE PLUS LE DESSUS DE MES TAS D'ENSILAGE

Arnaud CAILLIEREZ, à Saint-Martin-sur-Cojeul, dans le Pas-de-Calais

« Soucieux de simplifier la couverture de mes silos, j'ai trouvé une bâche respirante qui dispense d'utiliser des pneus et limite le nombre de boudins à manipuler. Ce produit, dénommé Lest'o 500 et fabriqué par Novintiss, permet de gagner du temps au bâchage et au débâchage, tout en bénéficiant d'une excellente protection du film barrière-oxygène, gage d'une bonne conservation. Il suffit de deux heures et demie, à deux personnes, pour couvrir les deux tas de 185 m² chacun. Pour simplifier l'opération, j'ai rendu hermétiques les murs de mes silos en réalisant des joints en polyuréthane entre les éléments préfabriqués, afin de ne plus y mettre de bâche noire. Au moment de bâcher le silo, j'applique

d'abord le film spécial barrant la route à l'oxygène. Ensuite, pour mes tas de 22 m de long, j'utilise quatre bandes de 6 m de large de Lest'o 500, en respectant un recouvrement de 20 à 30 cm. La liaison entre chaque bande est assurée par un puissant scratch. Le bâchage se termine par la pose de sacs Lest'o de 10 kg uniquement à la périphérie du tas et sur le front d'at-

taque. Microperforée, la bâche Lest'o 500 sèche vite et se manipule facilement, même en présence de vent. Elle ne s'envole pas à la tempête, comme nous avons pu le constater avec les fortes rafales enregistrées début février. Pour découvrir le front d'attaque, je replie la bâche par bandeaux de 60 cm de large, sans me salir. Et lorsque le silo a reculé de six mètres, je retire la



bande, la nettoie, la plie et la stocke à l'abri du soleil, afin de prolonger sa durée de vie. La bâche Lest'o 500 est garantie UV durant 15 ans et les premiers exemplaires ont plus de 20 ans de service. Vu la longévité, l'investissement me revient à environ 0,25 € par mètre carré et par an. Cette solution est par ailleurs intéressante sur le plan environnemental, car elle réduit considérablement le volume de bâche à recycler. »



REGARDER LE TRAITEMENT ANTI-UV AVANT LE PRIX

● **La qualité du traitement anti-UV est un critère à prendre en compte** lors de l'investissement dans des solutions de bâchage amortissables sur plusieurs années, comme les géotextiles. Il explique parfois les différences notables de prix entre des produits d'apparence similaire.

● **Ce critère s'exprime en kilo-langley (Kly)** et est à diviser par le rayonnement solaire annuel (80 à 100 Kly au nord de la Loire et 100 à 130 Kly au sud) pour obtenir la durée de vie. Par exemple, le Lest'o 500 bénéficie d'un traitement de 1950 Kly, ce qui procure à ce géotextile une longévité d'environ 20 ans s'il est utilisé dans le Nord de la France. Cette valeur peut être facilement accrue en prenant soin de le nettoyer, de le plier et de le ranger correctement à l'abri des ultraviolets.