

Jacco Wink

ELEVEUR A WIJK En AALBURG



a utilisé SmartGrass[®] sur 60 hectares

« Mon grand-père a commencé à exploiter cette ferme en 1925 », explique Wink. « À l'époque, il avait une vingtaine de vaches et six ouvriers. Mon père a repris la ferme et l'a développée, mais le nombre d'ouvriers a rapidement diminué. Je suis la troisième génération d'exploitant et aujourd'hui, je cultive 135 ha et j'éleve environ 200 vaches laitières... avec un seul ouvrier ».

Tirer le maximum de l'exploitation

La situation que Wink décrit, chaque éleveur la reconnaîtra bientôt : l'augmentation constante d'échelle, mais pas seulement ! Pour continuer à exploiter de manière rentable, il est indispensable de tirer le maximum de votre exploitation. Et c'est là tout le défi que rencontre Wink ! SmartGrass[®] a attiré rapidement son attention.

L'entreprise familiale de Wink est mixte. « Les cultures arables et l'élevage forment une combinaison parfaite et je trouve dommage que pour une question de dérogation, nous ayons dû abandonner. Ce que j'ai appris en tant que cultivateur de céréales, c'est à bien observer mes prairies. Et là, je veux faire le maximum ».

L'index *Kringloopwijzer* n'a été imposé qu'en 2016. Lorsque cet index a été réintroduit, il y a quelques années, Wink fut parmi les premiers à participer à l'expérience. « Cela nous a vraiment aidés à obtenir le meilleur résultat avec les produits à notre disposition. En tant qu'éleveur, je sais exactement combien de kilos d'azote je peux utiliser sur mon exploitation. Je veux exploiter cette possibilité au maximum. Voilà pourquoi, j'ai commencé à utiliser de l'engrais liquide il y a quelques années. Je pense ainsi pouvoir utiliser l'azote disponible de manière optimale ».

Observer son champ et prendre des mesures à temps

Mais d'autres paramètres entrent en ligne de compte pour parvenir à des teneurs élevées en matières sèches, « notamment », explique Wink, « la façon dont vous traitez la prairie et dont

vous maintenez sa structure : traitement correct, irrigation à temps et au besoin et, *last but not least*, désherbage en bonne et due forme. Depuis peu, nous sommes passés à la pulvérisation manuelle effectuée par nos soins pour lutter localement contre le rumex. Je ne désherbe pas en fonction du calendrier. J'observe le champ et je prends les mesures quand elles s'imposent. Parfois, je pulvérise deux fois par an, mais lorsque cela n'est pas nécessaire, je peux aisément sauter une année, voire deux ». Et Wink de poursuivre : « en entretenant nos parcelles convenablement, nous ne sommes plus obligés de renouveler les prairies. Certaines parcelles ont plus de 25 ans ! »

Vers 20 tonnes de matières sèches

Pour améliorer encore les prestations, il faut rechercher en permanence les possibilités existantes. Mon ambition, c'est d'obtenir 20 tonnes de matières sèches. Je devrais y parvenir facilement si je peux réaliser des monocultures sur mes terres de pâture. SmartGrass® devrait m'aider à y parvenir. L'année dernière, j'ai appliqué SmartGrass® sur 60 ha après la première fauche. La deuxième fauche a suivi cinq semaines plus tard avec un rendement de quatre tonnes en moyenne. Cela m'a donné de l'espoir. Cette année, je vais à nouveau appliquer ce système. Je veux continuer à analyser la valeur nutritive de manière à obtenir plus d'informations tant sur les parcelles traitées que sur les parcelles non traitées ». Pour conclure, Wink donne encore ce conseil : « Si vous voulez tirer le meilleur résultat possible des gibbérellines de SmartGrass®, veillez à appliquer le produit au bon moment. Si l'herbe est en bon état et si les conditions de croissance sont bonnes, vous obtenez alors le meilleur résultat ».