

Frank Maes

ELEVEUR A LOMMEL



AVEC SmartGrass[®], vous voyez vraiment L'amélioration du RENDEMENT

Frank Maes gère avec sa femme et leurs enfants une exploitation à Lommel. Il dispose de plus de 75 ha de terrain et traite chaque jour près de 130 vaches laitières. Nous avons rencontré Frank dans sa ferme à Lommel, en compagnie de son conseiller, Jos Wijnen, de la firme Aegten (Meeuwen).

Depuis 2014, Frank Maes traite ses vaches dans une nouvelle étable équipée de deux trayeuses automatiques. « En moyenne, nous produisons 9 000 litres », explique-t-il. « Il ne s'agit pas d'une production extrêmement élevée, mais en revanche, le lait est riche en matières grasses et en protéines (respectivement 4,4 et 3,7 %), ce qui a une influence sur le prix du lait. Pour moi, il est essentiel de trouver l'équilibre parfait dans tout ce que vous faites ; dans notre cas, trouver le meilleur rendement possible. Impossible de le faire seul. Vous avez besoin pour cela de bons conseillers ».

Avoir son propre fourrage, cela vaut de l'or !

Frank aspire à cultiver le plus de fourrage possible sur sa propre exploitation. « Avoir son propre fourrage, cela vaut de l'or », dit-il, convaincu. Sur les 75 ha de son exploitation, 25 ha sont consacrés aux prairies, 37 ha à la culture du maïs, 2 ha aux betteraves fourragères et 10 ha au total à la production céréalière (escourgeon et froment d'hiver). Toute la production est utilisée comme fourrage dans sa propre exploitation. Les céréales servent notamment au jeune bétail.

Une différence visible dans le rendement et un semis de maïs plus précoce

Le défi pour Frank, c'est d'obtenir les meilleurs résultats aux champs et à l'étable. Pour ce qui est des champs, il peut compter sur le concours d'Aegten. Comme l'explique Jos Wijnen à ce sujet, « après le froment d'hiver et l'escourgeon, Frank fait encore une culture intermédiaire. Sur 8 ha, il sème un mélange vert composé de ray-grass d'Italie, de ray-grass mixte et de festulolium.

Afin d'obtenir une repousse rapide au printemps, nous lui avons conseillé de réaliser, au début du printemps, une pulvérisation avec SmartGrass® dans le but d'accélérer la croissance et de pouvoir ainsi semer le maïs plus tôt. Comme nous avons laissé une partie sans traitement, nous avons eu la possibilité de bien observer l'effet. C'était incroyable ! » Frank poursuit : « Nous avons pulvérisé SmartGrass® début avril et récolté le 29 avril. Ensuite, nous avons analysé la valeur fourragère et ces chiffres-là se sont aussi révélés très satisfaisants : 972 kg MS (matière sèche) et une teneur en sucre extrêmement élevée (291) ».

SmartGrass offre de nouvelles chances

C'est la première fois cette année que Jos Wijnen expérimente SmartGrass®. « Une bonne utilisation d'engrais est de plus en plus indispensable. Voilà pourquoi nous recommandons très largement l'engrais pour feuilles Total Care, par exemple. Et avec SmartGrass®, nous avons vu des possibilités d'améliorer encore cet effet. SmartGrass® stimule la croissance directe, tandis qu'un produit tel que Total Care aide à soutenir la croissance. Je suis convaincu que les deux produits contribuent à augmenter le rendement en surface tout en garantissant un meilleur enracinement, ce qui facilite à son tour l'absorption d'engrais ».

Continuer à s'étendre

Les expériences réalisées avec SmartGrass® rendent Frank Maes particulièrement optimiste. Au prochain printemps, il envisage de continuer à examiner les possibilités de SmartGrass®. « Soyez certains que je vais continuer et je vais même semer une nouvelle parcelle (avec du ray-grass anglais). Je vais alors faire une comparaison entre une partie traitée et une partie non traitée ». Jos Wijnen, pour conclure : « L'herbomètre dont nous disposons désormais va alors nous permettre de mesurer les différences de croissance ».