

Produire des protéines avec des mélanges à base de luzerne

Les mélanges à base de luzerne produisent du fourrage de qualité avec une haute teneur en protéines. Lors de la culture, il y a certains points à observer.

Lorsqu'il s'agit de produire des protéines locales, les mélanges de luzerne sont un fournisseur de protéines idéal pour de nombreux emplacements. La Luzerne apprécie les sols légers avec un bon apport en calcaire. La valeur du pH doit être d'au moins 6,5. La saturation d'eau ne lui convient pas. Il est important de régler la hauteur de coupe (7 cm) ainsi que la fréquence de coupe.

La culture de la luzerne pure est peu répandue. Avec le mélange UFA luzerne Duo Gold, Semences UFA propose un mélange de luzerne pure avec deux variétés différentes. Celui qui le souhaite, peut aussi améliorer le mélange en ajoutant 4 kg de trèfle blanc et favoriser ainsi la couverture du sol. Le mélange UFA 323 Gold, qui contient une forte

proportion de luzerne et de trèfle, est très populaire. Grâce à la fétuque et au dactyle, il est plus élastique à l'usage que la luzerne pure. Les mélanges UFA Queen Gold et UFA King Gold contiennent également de la luzerne. Dans ces mélanges, la teneur en luzerne n'est que d'environ 30 % par rapport au mélange UFA 323 Gold. ■

