

Mélanges fourragers

Qualité et rendements élevés

Chaque espèce a ses exigences en matière d'emplacement, de climat, d'utilisation, de fertilisation et de soin. Le développement d'une plante dépend de la combinaison de ces exigences. Les mélanges s'adaptent par ailleurs mieux que les espèces pures.



Stefan
Lüthy

Avec plus de 50 mélanges standard et maison, Semences UFA propose une offre complète de mélanges fourragers de qualité. Mais quel mélange est le mieux adapté à mon site? Comme les plantes fourragères ne déploient tout leur potentiel que dans les meilleures conditions, l'agriculteur doit connaître les exigences des diverses espèces.

Le succès sera mitigé si l'on sème par exemple du raygrass sur un site trop sec, trop humide, trop ombragé, trop superficiel ou trop haut en altitude. Sur de tels emplacements, on préférera le vulpin des prés, la fétuque des prés, le dactyle ou encore la fétuque élevée.

Choisir le bon mélange

Plus la composition d'un mélange est variée, plus celui-ci sera capable de s'adapter et plus il conviendra à des parcelles et à des emplacements aux conditions changeantes. Un mélange utilisé pour l'affouragement en vert, la fenaïson ou la pâture doit avoir une composition variée pour que l'association végétale puisse mieux s'adapter à l'utilisation qui en sera faite. En revanche, un mélange qui sera seulement ensilé et coupé au stade idéal peut contenir moins d'espèces.

Pourquoi utiliser un mélange ?

Les semis purs de plantes fourragères requièrent une conduite des cultures ciblée et sont très exigeants en matière de fumure (graminées pures), de gestion et d'emplacement (luzerne pure). Par rapport aux espèces pures, un mélange aura un ren-



Le nouveau mélange fourrager UFA King Gold convient particulièrement bien pour les sites séchards. Photo: Semences UFA

dement plus stable, sera moins sensible aux maladies et plus flexible en ce qui concerne la fertilisation et le moment d'utilisation. Un mélange s'en sortira par ailleurs mieux lorsque les exigences du site sont changeantes.

Sites secs

Le catalogue des semences 2020 présente un aperçu détaillé des divers mélanges, accompagnés de leur composition et de leur utilisation. Les conditions climatiques changeantes (temps de végétation plus long) et les phénomènes climatiques extrêmes (sécheresse) sont des exigences auxquelles doivent répondre

les nouveaux mélanges. Semences UFA a lancé le nouveau mélange fourrager UFA King Gold dans l'assortiment des mélanges sur trois ans. UFA King Gold est une véritable « assurance sécheresse » sur les sites plus secs avec fétuque élevée et luzerne.

Durée d'utilisation

Les mélanges sont toujours prévus pour une certaine durée d'utilisation. En cas d'utilisation prolongée, les diverses espèces ont du mal à tenir le coup, ce qui se traduit par un couvert végétal lacunaire et des pertes de rendement. Dans de tels cas, il est intéressant de détruire la prairie et de revenir à la rotation. ■

Auteur
Stefan Lüthy,
Semences UFA,
8408 Winterthour