

Mélange QUALI HERB'HIVERNAL

Colza fourrager + RGI 4N alt

FICHE D'IDENTITE

Composition du mélange : 27% Colza fourrager hiver AKELA + 73% Ray-rass Italie Alternatif 4N LEMNOS

Couverture du mélange en % de peuplement : 53% Colza fourrager et 47% RGI

Conditionnement : sac de 15kg

POINTS FORTS

- Semé en dérobé de Juillet à septembre ce mélange prêt à l'emploi permet de constituer rapidement un fourrage très riche qui peut être pâture jusqu'à l'hiver. Il peut être valorisé dès 60 à 80 jours après le semis, c'est un mélange multi-coupe qui va produire 4 à 5t MS/ha avec une valeur UFL moyenne à montaison du RGI et stade feuillu du colza de 0,95 UFL, 0,92 UV, 164 MAT, 116 PDIN, 96 PDIE.
- Solution économique avec un cout de 44€/ha qui permet de réaliser des économies de concentrés. C'est un mélange qui complète très bien un maïs ensilage, du foin ou de la paille.
- Excellent piège à nitrate pour éviter leur lessivage et bonne couverture des sol pour limiter le salissaiement par des adventices à l'automne et dans l'hiver.
- Variété de Ray-grass Italie LEMNOS haute gamme et parfaitement adapté à cette utilisation en mélange. Elle est référencée parmi les variétés préconisées en Belgique pour 2017 par ILVO, Organisme public de recherche sur l'élevage du bétail belge, qui témoigne de son excellent démarrage précoce, très bonne repousse et résistance à la rouille.

UTILISATION

Densité de semis : 15kg/ha soit un sac à l'hectare

Profondeur de semis : 2 cm

Conseils d'implantation : Préférer un terrain avec une bonne réserve utile en eau. Bien préparer le sol pour avoir un lit de semence fin. Bien rappuyer la semence pour faciliter l'imbibition des semences et la vitesse d'implantation. Attention aux limaces, le jeune colza fourrager est très appétent.

Conseils d'exploitation : A valoriser en pâturage rationné au fil électrique pour éviter le gaspillage et la surconsommation. Faire pâture pendant 2 à 3 heures seulement, après la traite de préférence pour éviter de donner un goût au lait.

Il est également possible de réaliser un affouragement en vert. L'ensilage est délicat car c'est très pauvre en matière sèche.