

# Le mélange avoine-pois fourrager

## Semis

- 90 à 100 kg/ha d'avoine blanche
- 25 à 35 kg/ha de pois fourrager
- Pois et céréales à 4 cm de profondeur

## Utilisation

- Ensilée en céréale immature
- Utilisée comme plante abri pour l'installation d'une jeune prairie



Si semis comme plante abri : réduire la dose de céréale à maximum 60 kg/ha

## Fertilisation

- Fertilisation avec des engrais de ferme
- Apport de
  - \* 0 à 30 unités d'azote
  - \* 100 unités de  $P_2O_5$  et 150 unités de  $K_2O$

## Principaux avantages

- Production importante de fourrage
- S'implante très facilement
- Culture nécessitant peu d'intrants
- Coût de la culture raisonnable
- Effet bénéfique de la plante abri pour l'installation d'une prairie



## Désherbage

- Aucun
- Si nécessaire 1600 g/ha MCPB

## Récolte

- Stade pleine floraison du pois
- Faucher sans conditionneur, ne pas retourner le fourrage
- Hacher pour une bonne conservation et une bonne ingestion

## Principaux inconvénients

- Fourrage délicat à manipuler et à faucher
- Difficulté pour récolter au bon stade
- Risque de verse et de dégâts de corneilles
- Valeur alimentaire variable
- Risque de concurrence vis-à-vis du jeune semis si les conditions climatiques sont défavorables (sécheresse)

## Avec le soutien de

# Le pois protéagineux

## Semis

- 50 à 55 grains/m<sup>2</sup> soit entre 120 et 150 kg/ha
- Pois à 4-5 cm de profondeur

## Utilisation

- Ensilé en céréale immature
- Utilisée comme plante abri pour l'installation d'une jeune prairie

## Fertilisation

- Fertilisation avec des engrais de ferme
- Apport de
  - \* 0 unité d'azote
  - \* 100 unités de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et 150 unités de K<sub>2</sub>O

## Principaux avantages

- Production importante de fourrage
- S'implante très facilement
- Fourrage de qualité
- Culture nécessitant peu d'intrants
- Effet bénéfique de la plante abri pour l'installation d'une prairie



## Désherbage

- Aucun
- Si nécessaire 1600 g/ha MCPB + 960 g/ha Bentazon

## Récolte

- Stade pâteux semi-dur du pois
- Faucher sans conditionneur, ne pas retourner le fourrage
- Hacher pour une bonne conservation et une bonne ingestion

## Principaux inconvénients

- Fourrage délicat à manipuler et à faucher
- Difficulté pour récolter au bon stade
- Risque de dégâts de corneilles
- Risque de concurrence vis-à-vis du jeune semis si les conditions climatiques sont défavorables (sécheresse)
- Coût de la culture plus important qu'avec un pois fourrager et une céréale

## Avec le soutien de