

Mélange fourrager prêt à l'emploi

# AO-Fourrage Plus

Pour sécuriser et améliorer l'autonomie fourragère



## Points forts

- Optimise la productivité
- Compétitivité accrue vis à vis des adventices
- Fourrage équilibré et riche en fibres
- Fourrage riche en matière azoté



## Composition

- |                  |          |
|------------------|----------|
| ● Triticale      | Grandval |
| ● Avoine         | Fervente |
| ● Pois fourrager | Assas    |

## Intérêts

- Des rendements élevés et réguliers.
- Une bonne adaptation aux contextes pédoclimatiques difficiles.
- Réduit le risque sécheresse et permet des économies d'eau.
- Une conduite facile et des coûts d'intrants réduits.
- Eligible aux primes PAC.
- Implantation d'automne ne nécessitant pas de couvert hivernal.
- Parcelles libérées tôt permettant d'implanter une 2<sup>ème</sup> culture dans l'année.
- Réduit le risque d'acidose en apportant des fibres et des minéraux dans la ration.

## Utilisation

L'ensilage immature de **AO-Fourrage Plus** apporte un fourrage équilibré en énergie et en matière azotées. Ce fourrage est bien adapté aux animaux à besoin modéré.

En production intensive (lait ou viande), incorporé à hauteur de 30% maxi de la ration, ce fourrage améliore de façon significative la rumination et prévient l'acidose.

Ce mélange fourrager est prêt à l'emploi et également disponible en BIO.



agri Obtentions  
Semencier de l'agriculture durable

Chemin de la Petite Minière  
78280 Guyancourt

Tél : 01 30 48 23 00  
Fax : 01 30 48 92 92

www.agriobtentions.fr

Mélange fourrager prêt à l'emploi

# AO-Fourrage Plus

Pour sécuriser et améliorer l'autonomie fourragère



## Les conseils de culture

### Semis

Du 05/10 au 20/11

Densité 130 à 170kg suivant la date et les conditions de semis.

### Semis

Plus la date de semis est précoce, plus on favorise la proportion du pois fourrager.

Dans les sols superficiels et séchant, on privilégiera les semis de début de période. Dans les sols profonds, on s'orientera vers des semis de deuxième période.

### Désherbage

L'association **AO-Fourrages Plus** possède un bon pouvoir couvrant qui limite fortement le développement des adventices.

Aucun herbicide n'étant homologué on privilégiera la lutte agronomique (Faux semis, semis tardifs) Semer sur un sol propre.

### Fertilisation

Dans les sols superficiels, un apport d'azote de 60 à 100u d'azote au stade 2 nœuds permettra d'améliorer la production du mélange.

La fertilisation azotée permet de corriger la proportion du mélange. Plus elle est effectuée tôt, plus on favorisera les céréales au détriment du pois fourrager et donc la résistance à la verse.

### Fongicide

Cette association présente une très faible sensibilité aux maladies.

Il est déconseiller d'appliquer un régulateur de croissance, car il limite la conservation de l'ensilage.

### Récolte

Récolter entre 30 et 35% de MS pour une valorisation optimale (stade laitieux, pâteux du triticale).

**Grandval** possède un bon pouvoir couvrant ce qui lui confère une bonne aptitude en Agriculture Biologique.

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France - Crédit photo : Jean WEBER INRA - [www.vivi-papier.com](http://www.vivi-papier.com) - Papier issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées



**agri Obtentions**  
Semencier de l'agriculture durable

Chemin de la Petite Minière  
78280 Guyancourt

Tél : 01 30 48 23 00  
Fax : 01 30 48 92 92

[www.agriobtentions.fr](http://www.agriobtentions.fr)