

Mélange fourrager prêt à l'emploi

AO-Protéines Plus

Pour une autonomie protéine renforcée



Points forts

- Productif et rustique
- Production d'un concentré à faible coût
- Concentré équilibré et riche en énergie et en matière azotée



Composition

- Triticale
- Pois fourrager

Grandval
Assas

Intérêts

- Des rendements élevés et régulier
- Bonne adaptation aux contextes pédoclimatiques difficiles
- Une conduite facile et des coûts d'intrants réduits
- Eligible aux primes PAC
- Implantation d'automne ne nécessitant pas de couvert hivernal
- Un concentré riche en énergie et en matière azotée
- Réduit la dépendance de l'exploitation face aux achats extérieurs de soja

Utilisation

- AO protéines plus est intégré à la ration en tant que concentré
- Il sera bien valorisé par des animaux en production intensive (vache laitière, animaux à l'engraissement)
- Suivant la proportion de pois dans le mélange, il permet de réduire les quantités de correcteurs azotés apportées (Tourteaux de soja...).

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-Protéines Plus

Pour une autonomie protéine renforcée



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-Protéines 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 résistance à la verse.

Fongicide

Cette association présente une très faible sensibilité aux maladies.

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.viverpapier.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