



**La variété de seigle lignée BIO
recommandée en alimentation animale ?
Ne cherchez plus, elle est chez Deleplanque.**



DUKATO
SEIGLE POPULATION

L'atout BIO en alimentation animale.

 **DELEPLANQUE**
La performance, c'est notre ADN

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Variété très hiver et très résistante au froid
- Variété à faible sensibilité à la verse
- Epiaison précoce
- Variété à bonne valeur boulangère
- Tolérance aux maladies
Bonne tolérance à la rouille brune (note 3/9 au BSA*)
Bonne tolérance à l'Oïdium (note 3/9 au BSA*)
Bonne tolérance à la septoriose (note 3/9 au BSA*)
- Très bon rendement en agriculture conventionnelle sans traitement fongicide.

* service officiel d'inscription en Allemagne

VALORISATION EN ALIMENTATION ANIMALE



LES CHIFFRES CLÉS

- 1 kg = 1 UF
- Taux de protéines brutes = 9,0 %
- Source d'énergie à valoriser en autoconsommation fermière ou chez les fabricants d'aliments
- UFL : 1,03 ; UFV : 1,03 ; PdIA : 20 PdIE : 85 ; PdIN : 59

VALORISATION AVEC LE CONCEPT SEIGLE ET VESCE IMMATURES

- La valeur alimentaire d'un ensilage seigle + vesce immatures à 30 - 35 % de matière sèche se situe entre 0.80 et 0.85 UFL/kg MS.
- Les rendements réalisés avec de telles associations sont proches des 13 tonnes de matière sèche/ha.

LES ATOUTS D'UN ENSILAGE SEIGLE + VESCE IMMATURES

- **Sécuriser les approvisionnements fourragers de l'exploitation.**
- **Introduire dans la ration un fourrage plus fibreux.**
- **Diminuer le gaspillage des UFL.**
- **Diminuer les risques d'acidose dus aux apports trop riches en amidon.**
- **Pallier les risques de sécheresse estivale.**
- Productivité supérieure à l'ensilage d'un maïs conduit en zone séchante (rendement proche de 13 tonnes de matière sèche/ha).
- Meilleure réponse aux nouvelles contraintes agro-environnementales car moins exigeant en intrants qu'un maïs.
- Économie financière comparée à une culture de maïs, avec une production de fourrage à faible coût.
- Diminution et étalement des temps de travaux sur l'exploitation.
- Avec un semis en octobre, la densité de ce fourrage maîtrise les adventives.
- Diminution des risques d'acidose par la fourniture d'un fourrage plus équilibré et moins riche en amidon.
- Récolté en juin, il permet l'implantation d'une deuxième culture : maïs, sorgho ou cultures fourragères.
- Sécurisation des approvisionnements fourragers de l'exploitation en fournissant un ensilage de qualité.

CONSEILS TECHNIQUES

DATE DE SEMIS :

- *Secteur montagne : à partir du 15 septembre*
- *Secteur plaine : jusqu'au 15 octobre*

DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE :

- *250 à 300 g/m² (3 doses/ha)*
- *Variété de seigle population.*
- *Semences non traitées*

Sac DUKATO 1 dose = 1 million de graines





DUKATO

SEIGLE POPULATION

CONTACTS