



« **DUKATO**,
la variété de seigle lignée bio,
pour l'alimentation animale
et la meunerie! »

La semence qui vous parle!



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

LE SEIGLE BIO MULTI-USAGES !

> CARACTÉRISTIQUES GÉNÉTIQUES

- FAIBLE SENSIBILITÉ À LA VERSE
- ÉPIAISON PRÉCOCE
- FORTE RÉSISTANCE AU FROID (jusqu'à -15°C)
- ADAPTÉ AUX ZONES D'ALTITUDE
- BONNE TOLÉRANCE AU STRESS HYDRIQUE DE FIN DE CYCLE

> PROFIL SANITAIRE

- BONNE TOLÉRANCE À L'OÏDIUM ET À LA SEPTORIOSE (note 3/9 au BSA)
- FORTE TOLÉRANCE À LA ROUILLE BRUNE (note 3/9 au BSA)

> SPÉCIFICITÉS

- SANS TRAITEMENT FONGICIDE
- TRÈS BON RENDEMENT EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONVENTIONNELLE



> VALORISATION DE DUKATO

> En meunerie

- Variété à bonne valeur boulangère
- Temps de chute de *Hagberg* = élevé (7)
- **Farine de qualité très appréciée des meuniers européens**

> En alimentation animale

- 1 kg = 1 UF
- Taux de protéines brutes = 9,0 %
- Source d'énergie à valoriser en autoconsommation fermière ou chez les fabricants d'aliments
- **DUKATO**, associé à une vesce, procure un excellent ensilage immature, économique et intéressant pour la ration. Nous conseillons de mélanger 2 doses de seigle avec 25 kg de vesce.

VALEURS ALIMENTAIRES DE DUKATO UTILISÉE EN PUR

	UFL	UFV	PDIA	PDIN	PDIE
DUKATO	1,03 / kg	1,03 / kg	20 g / kg	59 g / kg	20 g / kg

> VALORISATION EN MÉLANGE

> En ensilage seigle - vesce immatures

AVANTAGES AGRONOMIQUES

- Facilité d'installation
- Culture très résistante au froid

ÉCOLOGIQUE & ÉCONOMIQUE

- Semences non traitées
- Pas d'irrigation
- Faible apport d'azote (le seigle profite de l'azote de l'air fixé par la vesce)
- Pas ou peu d'herbicides
- Absence de régulateurs

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Valeur alimentaire du fourrage
- Productivité élevée (environ 13 T MS/ha)
- Sécurisation des approvisionnements fourragers

UN + POUR VOTRE ORGANISATION

- Meilleure répartition du temps de travail
- Gestion des risques de sécheresse estivale et de pénurie
- Implantation possible d'une seconde culture (suite à une récolte en mai : maïs, sorgho, soja ou cultures fourragères)

> DUKATO, LE SEIGLE BIO MULTI-USAGES !



> 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)

Conditionnement :

- Semences de seigle population non traitées en sac
- 1 dose = 1 million de graines



> CONTACT



Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à demander le **LIVRE DU SEIGLE HYBRIDE 2017**