

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

*La semence qui vous parle !*



FR-BIO-01  
 AGRICULTURE FRANCE

# DUKATO

## 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 4/9 au BSA)
- TOLÉRANCE À LA ROUILLE BRUNE (note 5/9 au BSA)

### > SPÉCIFICITÉS

- SANS TRAITEMENT FONGICIDE
- TRÈS BON RENDEMENT EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



## > VALORISATION DE DUKATO

### > En meunerie

- Variété à bonne valeur boulangère
- Temps de chute de *Hagberg* = 5
- **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 UTILISÉ EN PUR

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

## > 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 :

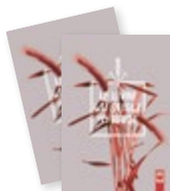
- 250 à 300 g/m<sup>2</sup> (4 doses/ha)

#### Conditionnement :

- Semences de seigle population non traitées en sac
- 1 dose = 750 000 graines

---

## > CONTACT



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