



## BETTERAVE FOURRAGERE

# LAURENA KWS

## LA PERFORMANCE ENERGETIQUE

Rendement hectare très élevé

Tolérante à la rhizomanie et au rhizoctone brun

Très riche en MS et énergie



### SYNTHESE PLURIANNUELLE

#### Caractéristiques agronomiques

Classe	Très riche en MS
Couleur	Blanche
Forme de la racine	Conique
Proportion hors terre	30 %

#### Productivité

Teneur en MS	20 à 25 %
Poids de racine	Moyen
Terre attenante	Faible
Arrachage mécanique	Adaptée
Pâturage	Non adaptée

#### Maladies

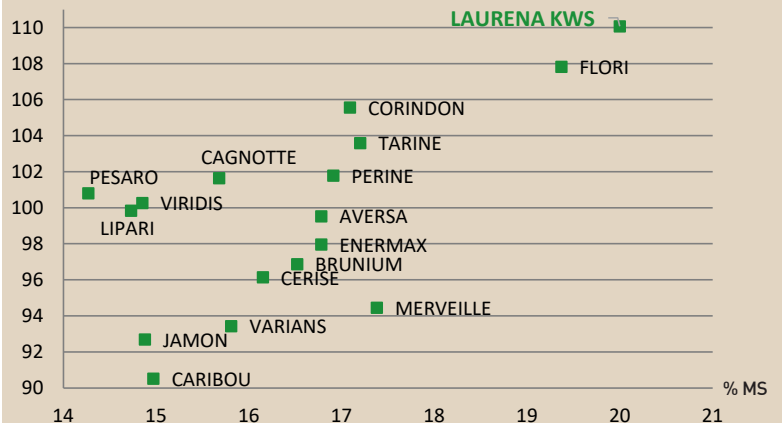
Oïdium	TPS
Cercosporiose	PS/TPS
Ramulariose	TPS
Rhizoctone brun	T
Rhizomanie	T

#### CONSEILS D'IMPLANTATION

→ Semis possible à partir du 15 mars à une profondeur de 2 à 3 cm dans un sol ressuyé et chaud (7 à 8°).

Pour obtenir un peuplement de 95 à 100 000 plantes, nous vous conseillons une densité de semis de 110 à 120 000 graines/ha selon le contexte pédo-climatique.

#### INDICE RDT MS/HA



en % de la moyenne des essais  
Source de données : KWS MOMONT

Pour améliorer  
la qualité de levée de  
vos betteraves, pensez :



**Momont**  
LA FORCE FERTILE

7 rue de Martinval - 59246 MONS EN PEVELE  
T. +33 (0)3 20 59 20 11 - F. +33 (0)3 20 59 67 71



[www.momont.com](http://www.momont.com)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de KWS Momont SAS. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, Terres Inovia, ITB). Ces données peuvent varier d'une année sur l'autre, en fonction des régions, des techniques culturales et/ou des conditions climatiques. Les notations maladies ont été établies à partir de souches actuellement connues et/ou étudiées. Les indications de valeur technologique correspondent à des moyennes et peuvent fluctuer de façon importante en fonction du climat, du type de sol et des itinéraires culturaux. Veuillez apporter un soin tout particulier au choix de la variété et à sa conduite de culture en fonction du climat de la région, de la date de semis, du type de sol et du précédent cultural. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédoclimatiques notamment si elles sont très particulières. Pour votre sécurité, nous vous recommandons de diversifier votre assolement et votre choix variétal, d'introduire progressivement les nouveautés et de respecter les bonnes pratiques de culture.