

KWS PROUES

La sécurité agronomique alliée à la mixité

Maïs précoce

- Bon potentiel grain
- Excellente mixité, stay-green
- Rustique et régulier

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS PROUES

Maïs précoce

Indice 270



KWS



La sécurité agronomique alliée à la mixité

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Trois Voies
Inscription :	France 2018
Grain :	Corné Denté
Hauteur de plante :	Haute
Port de feuilles :	½ Dressé
Insertion d'épis :	Moyenne
Couleur de rafle :	Blanche

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14 à 16
Grains / rang :	20 à 26
PMG :	330 à 360 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis – Floraison :	885 - 910 °C
Semis – 32 % MS :	1500 - 1525 °C
Semis – 35 % H ₂ O :	1650 - 1675 °C

Comportement agronomique

Vigueur au départ	★★★★★
Verse végétation	★★★★★
Verse récolte	★★★★★
Helminthosporiose	★★★★★
Fusariose épis	★★★★★
Charbon commun	★★★★★

Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation fourrage et grain en toutes situations. Adapté à tous types de terre, grâce à une bonne rusticité.

Densité semis (en grains / ha)

Potentiel limité (faible RU)	90.000
Potentiel moyen	95.000
Potentiel élevé	100-105.000

Comportement grain

Résultats d'inscription CTPS – Série Grain zone G1

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2016 Série n°2	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Verse en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de Floraison 0 = Moyenne des témoins
	100 = 108,7 q/ha		Récolte		
Nombre d'essais	9	2016	2016	2016	2016
MILLESIM	99,3	30,8	1,7	4,2	-0,8
KROISSANS	100,7	31,5	2,6	5,2	0,8
KWS PROUES	107,5	31,2	2,0	5,4	4,6

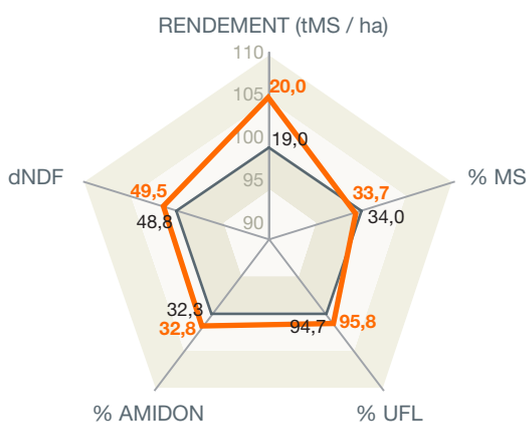
■ KWS PROUES a bénéficié d'une inscription en 1 an en France en raison de son très haut potentiel de rendement.

■ Sa régularité, liée à une rusticité exemplaire, en fait un hybride de choix en toutes situations.

Comportement fourrage

■ KWS PROUES apporte du rendement fourrage, notamment dans des situations à potentiel limité. Son aptitude à rester vert en fin de cycle, lui confère une vraie souplesse durant la plage de récolte.

Profil alimentaire fourrage



■ Sa valeur alimentaire est équilibrée entre digestibilité des parois et teneur en amidon.

— KWS PROUES
— T2-112

Source : KWS RSD

UFL ★★★★★

dNDF ★★★★★

AMIDON ★★★★★

INSCRIT
EN 1 AN