

EnergyBoost

KWS OPULO

Le Maïs riche !

Maïs Mixte Précoce

- Renforce l'énergie des rations. EnergyBoost = plus de lait depuis vos propres champs
- Double destination : grain (inscription France) ET fourrage
- Excellente rusticité

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS OPULO

Maïs Mixte Précoce
Indice 270



Le Maïs riche !

Caractéristiques

Description

Type d'hybride : **Simple**
Inscription : **FR 2024**
Grain : **Corné-denté**
Hauteur de plante : **Intermédiaire**
Port de feuilles : **Dressé**
Insertion d'épis : **Intermédiaire**

Composantes de rendement

Rangs / épi : **14-16**
Grains / rang : **28**
PMG : **310 à 330 g**

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison : **855 – 875 °C**
Semis – 32 % MS : **1470– 1490 °C**
Semis – 35 % H2O : **1640 – 1660 °C**

Comportement agronomique

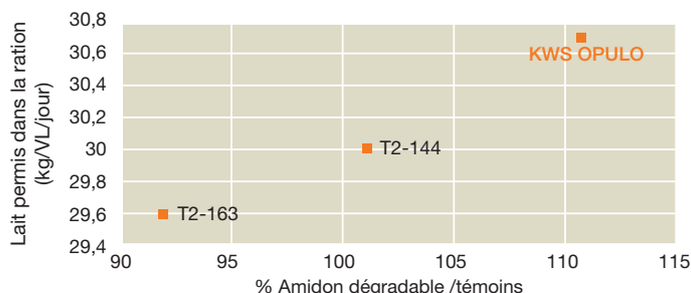
Vigueur au départ : ★★★★★
Stay green : ★★★★★
Helminthosporiose : ★★★★★
Tenue de tige : ★★★★★

Peuplement récolte (en plantes / ha)*

Conditions optimales : 105.000
Conditions intermédiaire : 100.000
Conditions limitantes : 90.000

*Densité de semis à adapter en fonction des pertes à la levée

Production laitière permise



Source : 7 essais KWS 2023

Profil nutrition animale



UF

★★★★★

dNDF

★★★★★

Densité énergétique

★★★★★

Amidon dégradable

★★★★★

- **KWS OPULO** renforce l'énergie des rations avec son profil complet amidon + fibres. Idéal pour plus de lait / vache avec la même ration.

Résultats grain

Résultats inscription grain CTPS

	Rendement (q/ha)	Rendement (% témoins)	Humidité du grain (H2O%)
Nombre d'essais	10	10	8
MOY. TÉMOINS	111,3	100	26,2
ADEVY	112,2	100,8	27,1
DKC3888	114,6	103	26,6
ES GALLERY	114	102,4	27
ES INVENTIVE	113,6	102,1	25,6
KWS NOSTRO	107,5	96,6	25,3
SY CALO	104,6	94	24
VOLNEY	108,5	97,5	26,1
KWS OPULO	114,2	102,6	24,9

Source : varmaïs.com

Avis d'expert

- En fourrage, **KWS OPULO** renforce l'énergie des rations avec son profil complet amidon+ fibre. Labelisé EnergyBoost, **KWS OPULO** améliore le pouvoir lactogène des rations.
En grain, **KWS OPULO** présente des performances supérieures aux références actuelles cornées dentées ou dentées. Sa densité énergétique, sa mixité et sa régularité de performance sont des atouts précieux pour les exploitations.