

KWS EDITIO

Top Niveau

Maïs Précoce corné-denté

- Très bon ratio précocité/rendement
- Valeur agronomique et zootechnique
- Rusticité

EnergyBoost

by Seed2FEED

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS EDITIO

Maïs Précoce
indice 270



KWS



Top Niveau

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Simple
Inscription :	France 2022
Grain :	Corné-denté
Hauteur de plante :	Haute
Port de feuilles :	Dressé
Insertion d'épis :	Moyenne

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14 à 16
Grains / rang :	25 à 27
PMG :	330 à 350 g

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison :	840 – 860 °C
Semis – 35 % H2O :	1650 – 1670 °C

Comportement agronomique

Vigueur au départ :	★★★★★
Verse végétation :	★★★★★
Verse récolte :	★★★★★
Helminthosporiose :	★★★★★
Fusariose épis :	★★★★★

Positionnement – conseils d'utilisation

S'adapte à toutes les situations; notamment en zones froides grâce à sa bonne vigueur et sa floraison précoce. En année stressante (2020-2022) comme en année à fort potentiel (2021), KWS EDITIO a confirmé ses excellentes performances.

Peuplement récolte (en plantes / ha)*

Densité de culture :
Conditions optimales : 90-100.000
Conditions limitantes : 90-95.000

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

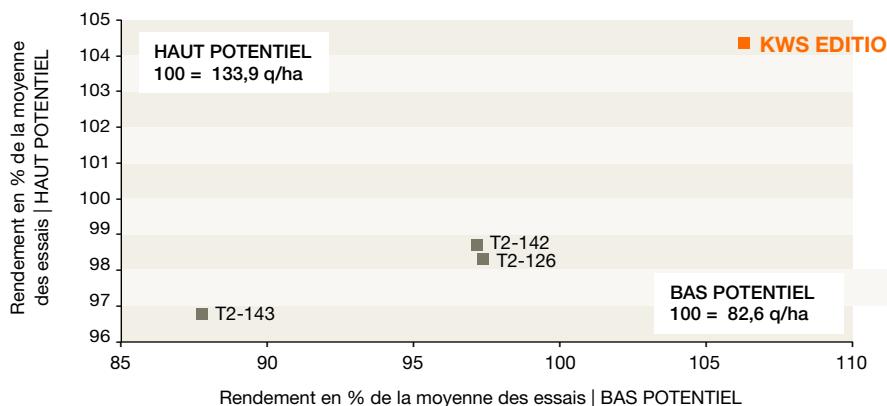
Top en grain

Inscrit Grain G1 à 109%

Source : Expérimentation CTPS 2020/2021 zone G1 - Grain précoce

- Quelles que soient les conditions climatiques (2020, 2021 et 2022), KWS EDITIO performe en grain.

Tous potentiels



Source : Synthèse KWS G1 2020/21 (22 essais)

- KWS EDITIO confirme dans chaque situation avec un haut niveau de potentiel. KWS EDITIO convient pour tous les types de terroirs et de conditions agro-climatiques.

Un fourrage concentré

EnergyBoost
by Seed2FEED

Rdt : 101% de la moyenne des essais S1 2021-2022

VA énergétique : amidon + fibres

- Le profil valeur alimentaire de KWS EDITIO est renforcé en amidon tout en maintenant un bon niveau de fibres.

KWS EDITIO fait partie des 1ères variétés avec le label KWS EnergyBoost pour des rations plus riches en énergie.