

# QUALITO

La nouvelle référence en mixte 240

## Mais Très Précoce

- Excellent potentiel fourrage
- Régularité des performances en grain et fourrage
- Bonnes qualités agronomiques

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# QUALITO

Maïs très-précoce  
indice 240



KWS



## La nouvelle référence en mixte 240

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride : **Simple**  
Inscription : **UE 2022**  
Grain : **Corné-denté**  
Hauteur de plante : **Très haute**  
Port de feuilles : **Dressé**  
Insertion d'épis : **Moyenne**

#### Composantes de rendement

Rangs / épi : **14 à 16**  
Grains / rang : **24 à 26**  
PMG : **330 à 350 g**

#### Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison : **875 – 900 °C**  
Semis – 32 % MS : **1440 – 1465 °C**  
Semis – 35 % H2O : **1640 – 1660 °C**

#### Comportement agronomique

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

#### Positionnement – conseils d'utilisation

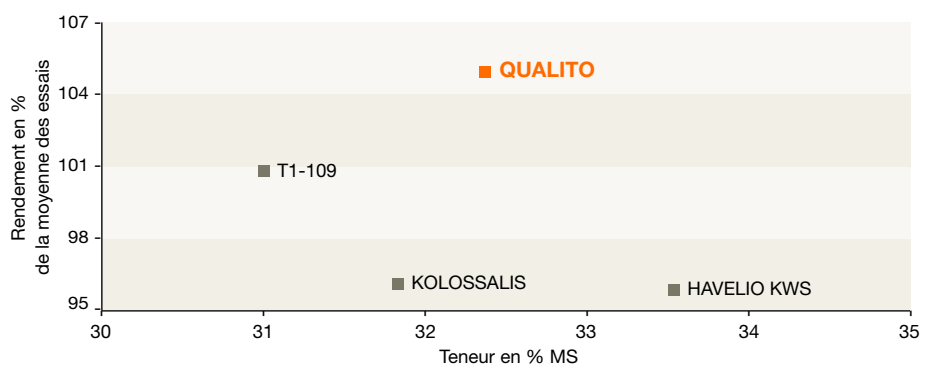
Variété fourrage de fin groupe à gros potentiel. Mixité intéressante pour un report en grain. S'adapte à toutes les situations agronomiques. Bonne vigueur de départ, tenue de tige et excellent stay-green.

#### Peuplement récolte (en plantes / ha)\*

Densité de culture :  
Conditions optimales : 100-105.000  
Conditions limitantes : 90-95.000

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

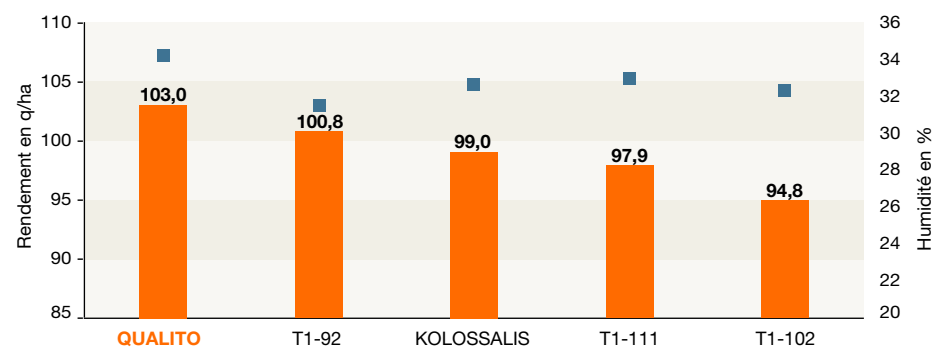
### Comportement fourrage



Source : Synthèse KWS fourrage S0 2020-2021 (16 essais - 100 = 18,9 t/ha ; 33 %MS)

- QUALITO confirme son potentiel élevé en fourrage sur 2 ans à 104,9 % de la moyenne.

### Comportement grain



Source : Synthèse grain KWS G0 2021 (8 essais | 100 = 116,4 q/ha ; 32,7 %H<sub>2</sub>O)

- Le potentiel grain de QUALITO est très haut. La dessiccation du grain est lente et sa maturité est fin de groupe G0.

### Profil ration

UFL ★★★★★

dNDF ★★★★★

AMIDON ★★★★★

- Pour exprimer pleinement un bon niveau de valeur alimentaire de QUALITO, une récolte autour de 35 % MS est préconisée.