

# KWS BERRO

## L'ensilage sécurisé

### Maïs Fourrage ½ Précoce

- Très bon potentiel de rendement
- Teneur renforcée en amidon
- Excellente régularité d'épis

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# KWS BERRO

Maïs Fourrage ½ Précoce  
Indice 300



KWS



## L'ensilage sécurisé

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride :	<b>Simple</b>
Inscription :	<b>UE 2024</b>
Grain :	<b>Corné-denté</b>
Hauteur de plante :	<b>Intermédiaire</b>
Port de feuilles :	<b>Demi-dressé</b>
Insertion d'épis :	<b>Intermédiaire</b>

#### Composantes de rendement

Rangs / épi :	<b>14</b>
Grains / rang :	<b>28 à 30</b>
PMG :	<b>280 à 300 g</b>

#### Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison :	<b>860 – 880 °C</b>
Semis – 32 % MS :	<b>1500– 1520 °C</b>

#### Comportement agronomique

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

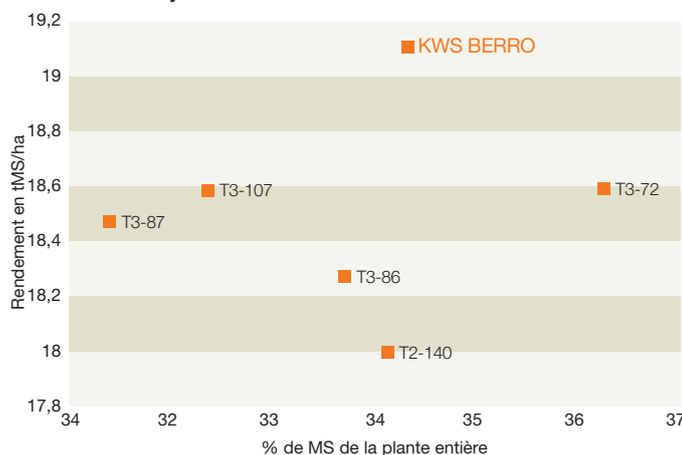
#### Peuplement récolte (en plantes / ha)\*

Conditions optimales :	105.000
Conditions intermédiaire :	100.000
Conditions limitantes :	95.000

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

### Résultats fourrage

Synthèse 2022-2023 S2 - 18 Lieux



Source : Synthèse KWS S2 2022-2023 (18 essais)

- **KWS BERRO** se situe en début de groupe 1/2 précoce avec d'excellentes performances.

### Profil nutrition animale



UF  
Densité énergétique



dNDF

Amidon dégradable



- Avec sa teneur renforcée en amidon, **KWS BERRO** est particulièrement adapté aux rations avec dominante herbe.

### Avis d'expert

- **KWS BERRO** sécurise votre ensilage avec son excellente agronomie et ses performances régulières et sa régularité d'épi.