

# KWS FABIANO

L'hybride fourrage au potentiel remarquable

## Maïs précoce

- Excellent rendement / précocité
- Très bonne vigueur de départ
- Volume et gabarit

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# KWS FABIANO

Maïs précoce

Indice 250



KWS



## L'hybride fourrage au potentiel remarquable

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride :	<b>Trois Voies</b>
Inscription :	<b>UE 2018</b>
Grain :	<b>Corné Denté</b>
Hauteur de plante :	<b>Haute</b>
Port de feuilles :	<b>½ dressé</b>
Insertion d'épis :	<b>Moyenne</b>
Couleur de rafle :	<b>Blanche</b>

#### Composantes de rendement

Rangs / épi :	<b>14</b>
Grains / rang :	<b>24 à 28</b>
PMG :	<b>320 à 350 g</b>

#### Besoins en température (base 6°C)

Semis – Floraison :	<b>885 - 910 °C</b>
Semis – 32 % MS :	<b>1465 - 1490 °C</b>

#### Comportement agronomique

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

#### Positionnement - conseils d'utilisation

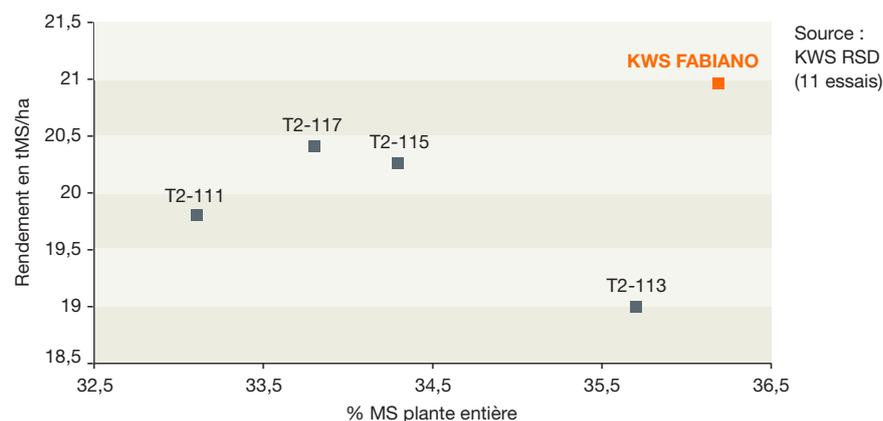
Utilisation fourrage sur une plage d'indices 250-270. Tous types de terres.

#### Densité semis (en grains / ha)

Potentiel limité (faible RU)	95.000
Potentiel moyen	100.000
Potentiel élevé	105.000

### Comportement fourrage

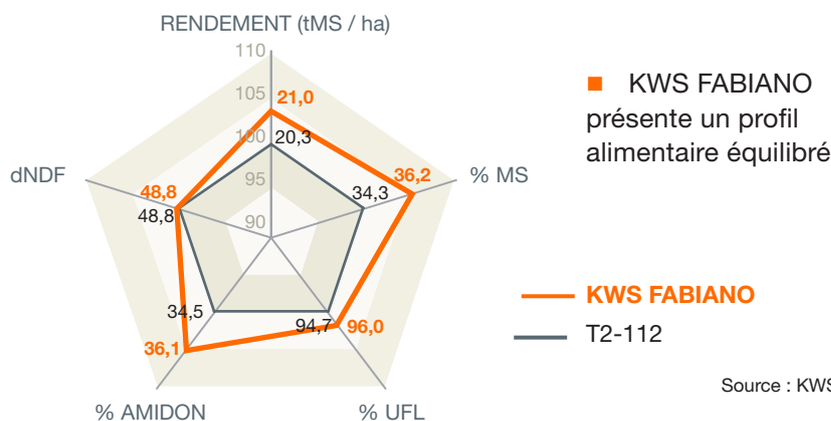
#### Synthèse fourrage précoce S1 2017



■ KWS FABIANO, avec une précocité début de groupe, se distingue par un très gros potentiel de rendement.

■ Sa vigueur de départ, sa stabilité et sa fin de cycle irréprochable en font un hybride sécurisant pour les stocks fourragers.

#### Profil alimentaire fourrage



UFL ★★★★★

dNDF ★★★★★

AMIDON ★★★★★