

KWSUP'

PAPAGENO

Le nouveau standard des ultra-précoces

Maïs Ultra Précoc

- Potentiel et état sanitaire
- Régularité des performances
- Haute digestibilité

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWSUP'

PAPAGENO

**Maïs Ultra-précoce
indice 190**

Le nouveau standard des ultra-précoces

Caractéristiques

Description

Type d'hybride : **Simple**
 Inscription : **UE 2018**
 Grain : **corné denté**
 Hauteur de plante : **Haute**
 Port de feuilles : **Demi-dressé**
 Insertion d'épis : **Moyenne**

Composantes de rendement

Rangs / épi : **14**
 Grains / rang : **22 à 26**
 PMG : **320 à 340 g**

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – 32 % MS : **1320 – 1345 °C**
 Semis – 35 % H2O : **1570 – 1595 °C**

Comportement agronomique

Vigueur au départ : ★★★★★
 Verses : ★★★★★
 Résistance au froid : ★★★★★

Positionnement – conseils d'utilisation

Hybride mixte. Adapté zones froides, en culture principale comme en dérobé. Hautes performances en fourrage et/ou méthanisation.

Peuplement récolte (en plantes / ha)*

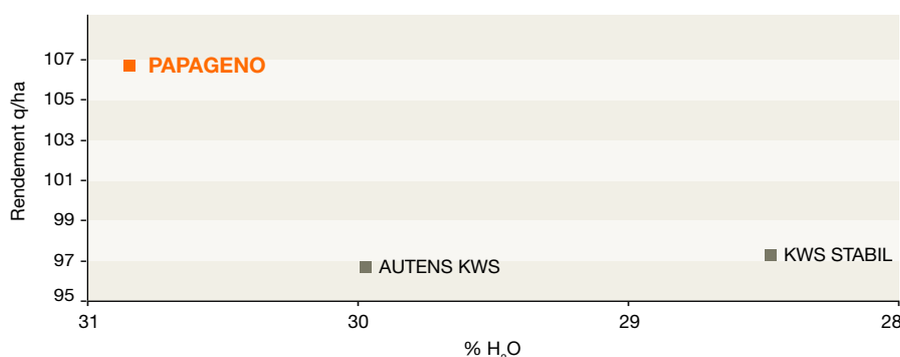
Densité de culture :
 Conditions optimales : 100-105.000
 Conditions limitantes : 85-90.000

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

KWSUP'

A vos marques, semez... Récoltez !
 KWS s'impose sur le marché Ultra-Précoce avec la gamme maïs **KWSUP'** d'indice inférieur à 200 pour récolter en un temps record.

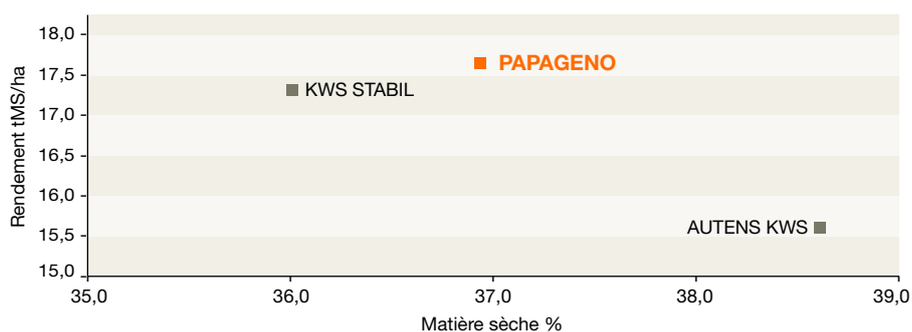
Comportement grain : un potentiel élevé



Source : Synthèse KWS Grain G0 UE 2018-2020 (9 essais)

- PAPAGENO apporte du potentiel sur la fin de groupe des ultra-précoces.

Comportement Fourrage : performance et look



Source : Synthèse KWS fourrage S0 2021 (8 essais)

- PAPAGENO est améliorateur de rendement sur ce créneau par rapport aux références de marché. Sa masse végétative et son potentiel grain permettent d'atteindre des rendements élevés en fourrage.

Profil ration

UFL ★★★★★**dNDF ★★★★★****AMIDON ★★★★★**

- La qualité de ses fibres et sa bonne teneur en amidon déterminent la haute valeur alimentaire de PAPAGENO.