

KWSUP'

KWS MARCOPOLO

Avec KWS MARCOPOLO, explorez mixité et précocité !

Maïs Mixte Ultra Précocé

- Précocité
- Performances grain et fourrage
- Qualité sanitaire

**SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856**



KWS MARCOPOLO

Maïs Mixte Ultra-précoce
indice 180



Avec KWS MARCOPOLO, explorez mixité et précocité

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Simple
Inscription :	UE 2023
Grain :	Corné Denté
Hauteur de plante :	Grand
Port de feuilles :	Demi-dressé
Insertion d'épis :	Moyenne à Haute

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14
Grains / rang :	20-24
PMG :	300 à 320 g

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis - Floraison :	790 - 810 °C
Semis - 32 % MS :	1320 - 1340 °C
Semis - 35 % H2O :	1530 - 1550 °C

Comportement agronomique

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

Profil nutrition animale

UF :	★★★★★
Densité énergétique :	★★★★★
dNDF :	★★★★★
Amidon dégradable :	★★★★★

KWSUP'

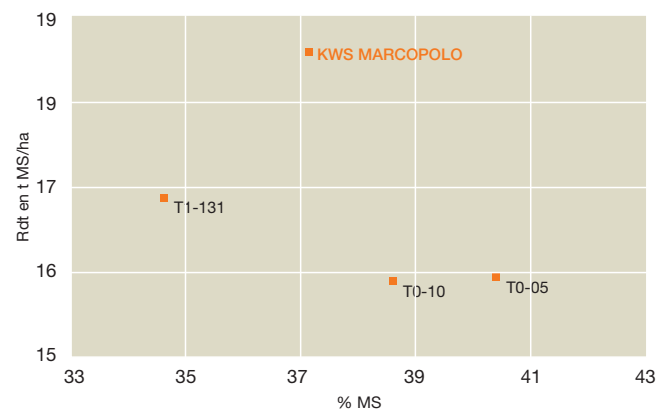
A vos marques, semez... Récoltez !

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

Retrouvez nos conseils d'itinéraire cultural des Maïs Ultra Précoces via **Kws.fr**

KWS Maïs France
19 B rue du Bois Musquet 28300 Champhol
02 37 20 31 60 | kws-mais-france@kws.com
www.kws.fr

Résultats Fourrage



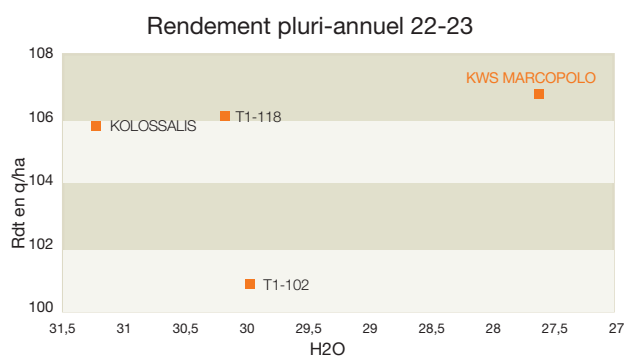
Source : résultats KWS 2023 (semis en dérobé)

En fourrage, comparé aux références du marché, **KWS MARCOPOLO** confirme sa précocité et ses performances.

Résultats Méthanisation

- **KWS MARCOPOLO** est très pertinent en méthanisation avec un rendement biogaz à 113.5% de la moyenne des variétés testées en 2023.

Résultats grain



Source : Synthèse KWS G0 2022-2023 (19 essais)

En grain, **KWS MARCOPOLO** apporte un excellent potentiel au regard de sa précocité.

Avis d'expert

- Hybride mixte, coeur de série UP, **KWS MARCOPOLO** est adapté aux zones froides, il présente un excellent couple rendement/précocité et une excellente agronomie. **KWS MARCOPOLO** peut être valorisé en culture principale comme en dérobé. En grain, se distingue également par sa qualité sanitaire.