

KWSUP'

JARDINERO

L'extrême précocité sans compromis !

Maïs Fourrage Ultra-Précoce

- Couple performances/précocité au top
- Excellent pouvoir méthanogène
- Très bonne vigueur départ

**SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856**



KWSUP'

JARDINERO

Maïs Fourrage Ultra-Précoce
Indice 150



L'extrême précocité sans compromis !

Caractéristiques

Description

Type d'hybride : **Trois voies**
 Inscription : **UE 2023**
 Grain : **Corné-denté**
 Hauteur de plante : **Intermédiaire**
 Port de feuilles : **Demi-dressé**
 Insertion d'épis : **Intermédiaire**

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison : **770 – 800 °C**
 Semis – 32 % MS : **1250 – 1270 °C**

Comportement agronomique

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

Positionnement – conseils d'utilisation

JARDINERO se distingue par son extrême précocité. Idéal en semis dérobé ou pour la méthanisation.

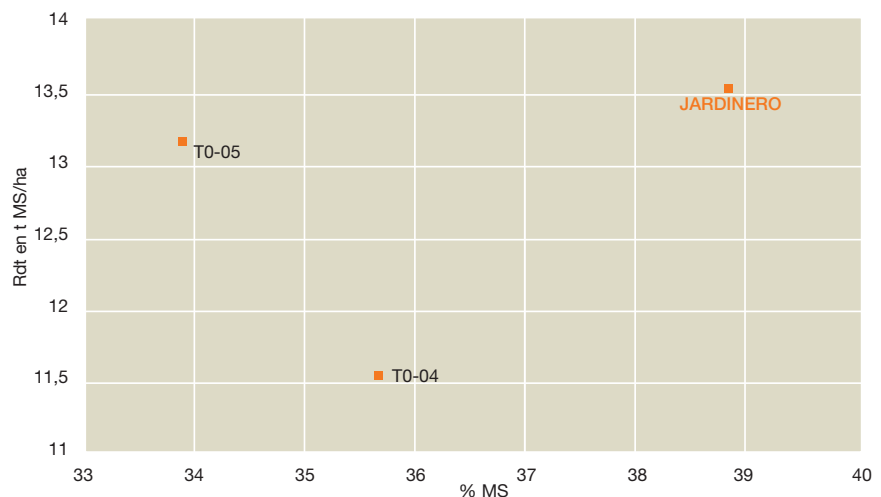
KWSUP'

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 Précocité 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: rendement et extrême précocité



Source : Synthèse KWS UP dérobées France 2022-2023 (6 essais)

Profil nutrition animale



UF

★★★★★

dNDF

★★★★★

Densité énergétique

★★★★★

Amidon dégradable

★★★★★

- JARDINERO possède un profil alimentaire complet avec fibres et amidon.

Performance Methanisation

- JARDINERO est particulièrement adapté en methanisation :
 Pouvoir methanogène 106,2% (/moy UP)
 Rendement biogaz de 107,6%(/moy UP)

Avis d'expert

- JARDINERO peut être utilisé :
 En culture principale dans les zones très froides : doses de semis renforcées pour assurer une densité à la récolte.
 En dérobé dans les zones plus tempérées : doses de semis minorées compte tenu des moindres pertes à la levée.