

**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.

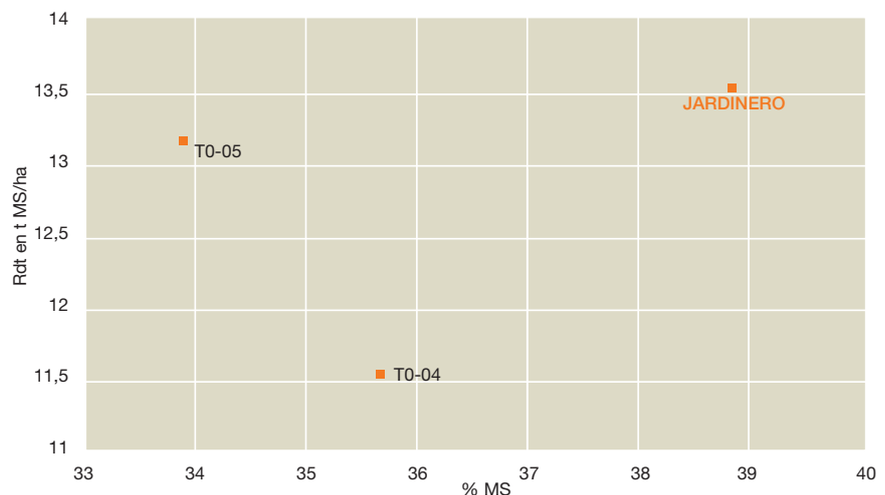
### KWSUP'

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](http://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 méthanisation :  
Pouvoir méthanogène 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.