

KWS SEDUCTO

Fascine par ses performances

Maïs Demi-Précoce

- Potentiel exceptionnel
- Bonne vigueur
- Très stable dans toutes situations

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS SEDUCTO

Maïs Grain Demi-précoce
indice 330



KWS



KWS SEDUCTO : Fascine par ses performances

Caractéristiques

Description

| | |
|---------------------|--------------------|
| Type d'hybride : | Simple |
| Inscription : | UE 2023 |
| Grain : | Denté |
| Hauteur de plante : | Moyenne |
| Port de feuilles : | Semi dressé |
| Insertion d'épis : | Basse |

Composantes de rendement

| | |
|-----------------|--------------------|
| Rangs / épi : | 14 - 16 |
| Grains / rang : | 30 - 32 |
| PMG : | 380 à 400 g |

Besoins en sommes de T° (base 6)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Semis – Floraison : | 910– 930 °C |
| Semis – 32 % H2O : | 1830 – 1850 °C |

Comportement agronomique

| | |
|---------------------|-------|
| Vigueur au départ : | ★★★★★ |
| Verses : | ★★★★★ |
| Helminthosporiose : | ★★★★★ |
| Qualité sanitaire : | ★★★★★ |

Positionnement – conseils d'utilisation

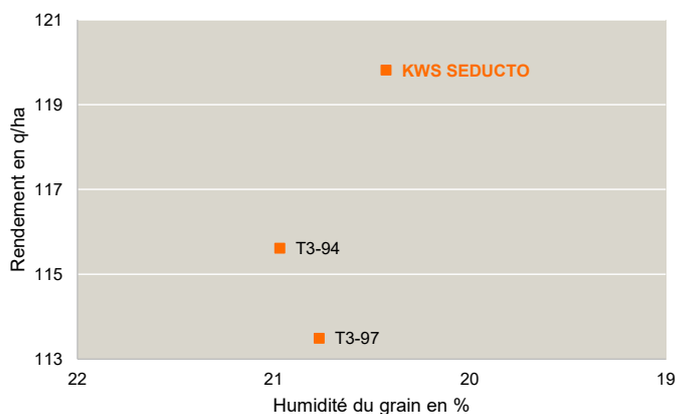
KWS SEDUCTO est adapté pour toutes les situations. La variété a une très bonne tolérance aux stress hydriques. Sa bonne fin de cycle est un atout pour les récoltes tardives. En haut potentiel, la variété montre ses performances

Peuplement récolte (en plantes / ha)*

| | |
|-------------------------|-------------|
| Densité de culture : | |
| Conditions optimales : | 90 - 95.000 |
| Conditions limitantes : | 85 - 90.000 |

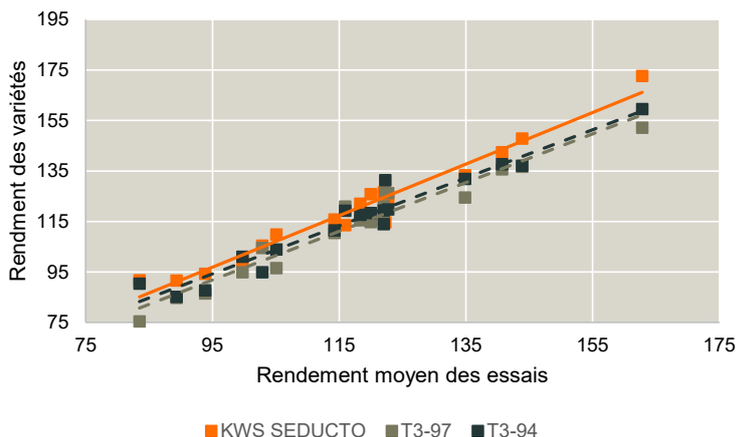
*Densité de semis à adapter en fonction des pertes à la levée

Résultats 2022 zone demi-précoce



Source : Synthèse KWS G2 France 2022 (18 essais)

Performances par niveau de potentiel:



Source : Synthèse KWS G2 France 2022 (18 essais)

■ KWS SEDUCTO confirme aussi bien dans les bas potentiels comme pour les hauts potentiels. L'hybride a une excellente capacité de compensation grâce à des composantes de rendement équilibrées. KWS SEDUCTO valorisera les semis précoces grâce à sa vigueur de départ. Son potentiel très élevé en irrigué rivalise avec les variétés plus tardives. Par conséquent, la variété peut permettre d'économiser 1 à 2 tours d'eau.