

RUDOLFINIO KWS

Productivité maximale en maïs fourrage

Maïs ½ précoce

- Très productif en SC : un vrai progrès génétique
- Look fourrage prononcé
- Régularité de comportement



SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856

KWS



RUDOLFINIO KWS

Mais ½ précoce

Indice 300



Productivité maximale en maïs fourrage

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Trois Voies
Inscription :	UE 2016
Grain :	Corné Denté
Hauteur de plante :	Très haute
Port de feuilles :	½ dressé
Insertion d'épis :	Moyenne à basse
Couleur de rafle :	Blanche

Composantes de rendement

Rangs/épi :	14
Grains/rang :	26 à 30

Besoins en température (base 6°C)

Semis – floraison :	925 – 950°C
Semis – 30 % MS :	1475 – 1500°C

Comportement agronomique

Vigueur au départ	★★★★★
Verse végétation	★★★★★
Tolérance helminthosporiose	★★★★★
Charbon commun	★★★★★

Positionnement - conseils d'utilisation

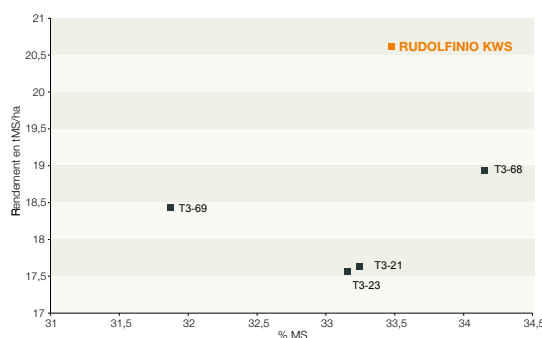
Utilisation fourrage dans les zones SC.
Véritable apport de rendement dans cette zone de précocité.
Tous types de terres.

Peuplement récolte/ha

Bonnes conditions :	90/95.000 plantes/ha
Autres conditions :	85/90.000 plantes/ha

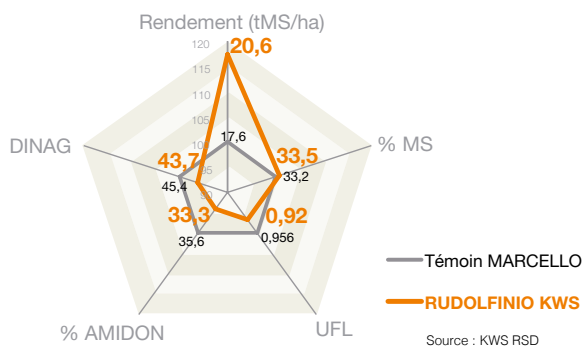
Comportement fourrage

Synthèse fourrage ½ précoce – KWS 2014 / 2015



- RUDOLFINIO KWS a fait apprécier, sur deux années climatiquement très différentes, son très haut potentiel fourrage. Variété à haut gabarit, elle est productive en toutes situations

Profil alimentaire fourrage



- RUDOLFINIO KWS a un profil alimentaire équilibré Amidon / Dinag sur une valeur UFL légèrement inférieure au témoin de marché ; la valeur ajoutée de l'hybride s'exprimera pleinement sur le rendement UFL / ha