




## DEMI-PRÉCOCE

# KLIPER



## POUR SÉCURISER VOS STOCKS FOURRAGE EN CONDITIONS STRESSANTES

- PERFORMANCE ENSILAGE**  
Plus spécialement en condition de stress 
- TRÈS BONNE VIGUEUR AU DÉPART ET STAY GREEN**  
Pour sécuriser la production et la qualité de l'ensilage
- VALEUR ALIMENTAIRE ÉQUILIBRÉE**  
Entre la teneur en amidon et les fibres



ÉNERGIE  
ÉQUILIBRÉE

## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	28-32
PMG :	330-350 g
Floraison :	870°C
Ensilage 32% MS :	1520°C




Somme de températures (base 6°C)

## AGRONOMIE

Vigueur départ :	9
Stay green :	9
Helminthosporiose :	8
Kabatiellose :	8
Fusariose (plante) :	8
Fusariose (épi) :	8
Verse :	9
Tolérance sécheresse :	8

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

## VALEURS FOURRAGÈRES

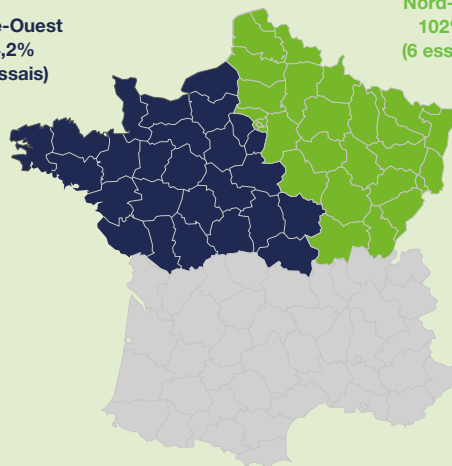
Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent

## Résultats rendements essais France (en % de la moyenne des essais)

Centre-Ouest  
104,2%  
(10 essais)

Nord-Est  
102%  
(6 essais)



## CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	+++	++++
<b>Densité</b> (Ensilage PVI/ha)	92 000	82 000

Grâce à sa bonne résilience, KLIPER a de très bons résultats en conditions de stress et de chaleur et a la capacité de toujours faire de beaux épis dans ces situations. KLIPER a toujours un très bon développement avec un excellent stay-green. Cela signifie que cette génétique a été sélectionnée également pour sa très bonne tolérance contre les différentes maladies, ce qui augmente la qualité de l'ensilage pendant le stockage. KLIPER a une très bonne vigueur au départ et peut être cultivé dans toutes les situations.