



# SOLEMIO

Hybride à rendement d'ensilage régulier, sa valeur alimentaire est stable grâce à un très bon niveau stay green.

## CARACTÉRISTIQUES

- Destination: ensilage & biogaz
- Maturité: précoce groupe S1 (indice 240-250)
- Type de grain: CDD
- Nombre de rangées: 14-16
- Nombre de grain par rangée: 30-34
- PMG: 280-300g
- Floraison (°C): 840°C
- Maturité de l'ensilage 32% MS: 1430°C

## AGRONOMIE

- Très bonne vigueur au départ 8
- Bon stay Green 7
- Dessication 7
- Helminthosporiose 8
- Fusariose (plante) 8
- Fusariose (épis) 8
- Tolérance à la sécheresse 7

## MAÏS ENSILAGE & BIOGAZ



## DESCRIPTION HYBRIDE

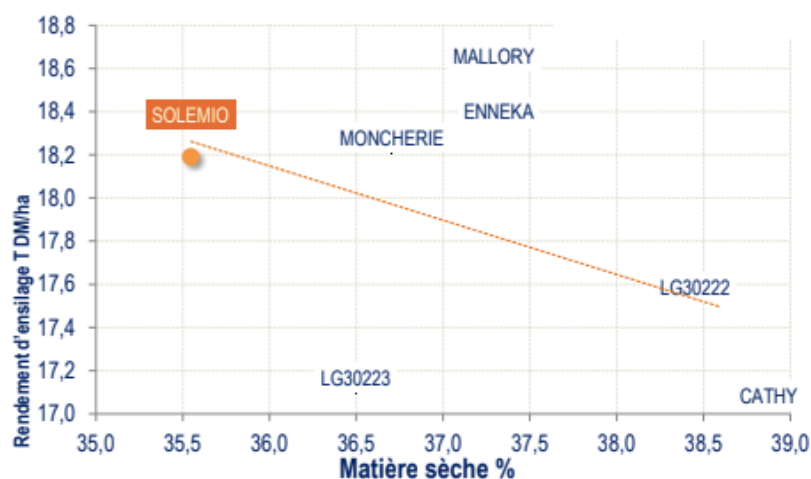
POSITIONNEMENT			
	SOL OPTIMAL	SOL FROID	SOL FILTRANT
Adaptation	xxxx	xxxx	xxxx

RECOMMANDATIONS SEMIS		
	Condition optimale	Condition limité
Adaptabilité	xxxx	xxxx
Densité (ensilage)	100 000	90 000

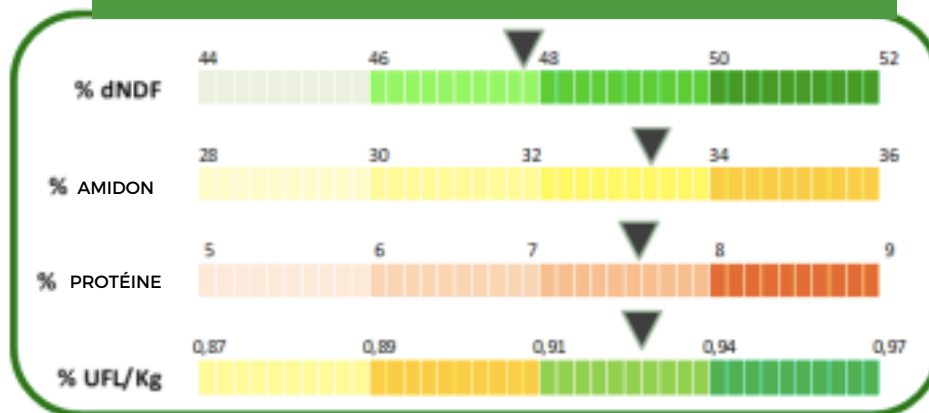
CARACTÉRISTIQUES			
	MALLORY	SOLEMIO	LG30222
Hauteur de la plante (cm)	250	255	230
Insersion de l'épis (cm)	125	110	115
Floraison (jours)	-1	0	0
Somme des températures °C :			
Floraison		840	
Ensilage/Méthanisation (32% H2O)		1430	

## EXCELLENT RAPPORT RENDEMENT/PRÉCOCITÉ

Performance en ensilage, 13 lieux



## Digestibilité de SOLEMIO



- Bon niveau d'amidon lorsque la récolte est proche de 34-36 %MS
- De grandes fenêtres de récolte pour l'agriculteur pour garantir la qualité de l'ensilage