

MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE
Indice : 280



LG 31.280 STARPLUS

Mais fourrage concentré et dynamique

Meilleure
inscription
S1 2019



- Haute productivité
- Sécurité du stock fourrager
- Haute teneur en amidon à la récolte

STARPLUS 
Amidon ruminal & Ingestibilité





MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE 280



LG 31.280 STARPLUS

Maïs fourrage concentré et dynamique



Description

Génétique : cornée-dentée

Indice de précocité : 280

Somme T°C à floraison : 855°C

Somme T°C à 32 % MS : 1 500°C

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement (FSC).



Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ



PLANTE

- Plante massive à gros volume
- Port dressé et feuilles larges
- Très bon stay-green
- Bel épi bien fini



PROFIL MALADIES

- Peu sensible à la verse
- Peu à moyennement sensible à l'helminthosporiose



COMPOSANTES DE RENDEMENT



14 rangs



30-32 grains/rang



PMG : moyen



Preuves de rentabilité

Résultats officiels

Variété	Teneur en Matière Sèche %	Rendement Matière Sèche		Rendement en UFL M4.2 % tém.	Floraison quantième	Charbon %	DINAG %
		t/ha	% tém.				
Nombre d'essais	16	18	18	18	6	3	17
KROQUIS (T)	35,3	17,5	97,4	101,5	193,2	2,4	51,9
LG 30.275 (T)	32,9	18,5	102,6	98,5	195,8	4,3	49,9
LG 31.280 STARPLUS	32,9	19,1	105,9	99,4	195,5	5,9	50,9

Source : Données CTPS 2018 – Moyenne des 2 années d'expérimentation

Utilisation en fourrage

- Valeur alimentaire équilibrée fibres digestibles et amidon ruminal
- Idéal pour les rations à moins de 50% de maïs

Dominante maïs	Mixte	Dominante fourragères
2/3 maïs + 1/3 fourragères	1/2 maïs + 1/2 fourragères	1/3 maïs + 2/3 fourragères

LG 31.280 STARPLUS, c'est jusqu'à

+ 65 €/ha*

*Soit plus de 800 kg MS par rapport aux témoins pour 17,5 t MS/ha et pour 80 €/t (ARVALIS 2020)

Les points forts

- Excellente densité énergétique par l'amidon
- Bonne agronomie : stay-green et helminthosporiose
- Haut rendement en fin de groupe S1

Nos conseils

- Variété idéale pour augmenter la densité énergétique des rations



Stabilité et meilleure tolérance au manque d'eau par rapport aux témoins.



Amidon ruminal & Ingestibilité

Pour concentrer les rations riches en herbe, LG propose les maïs STARPLUS

Facilement ingestibles et dotés d'une énergie issue d'un amidon rapidement disponible dans le rumen, les maïs STARPLUS complètent idéalement l'herbe sous toutes ses formes.



Pour des rations plus denses et plus rentables.