

ULTRA PRÉCOCE

STARLORD

ADAPTÉ POUR SEMIS TARDIF EN CIVE

- **HYBRIDE HYPER PRÉCOCE**
Good level of starch and % dNDF
- **VALORISATION EN CIVE**
Très bon potentiel méthanogène
- **UTILISATION EN MIXTE**
Stable and reliable behaviour

Solution appliquée aux semences disponible avec



CARACTÉRISTIQUES

Utilisation	Ensilage Biogaz Grain
FAO	190 - 190
Maturité du grain à 35 % H ₂ O*	1640 °C
Ensilage à 32 % MS*	1380 °C
Floraison*	770 °C

*Somme de température (base 6 °C)

AGRONOMIE

Vigueur départ	7
Stay-green	7
Séchage	7
Tolérance à la sécheresse	8
Verse	8

MORPHOLOGIE

Insertion d'épis	Moyenne
Hauteur de plante	Moyenne
Type de grain	Corné
Nb de rangs	16 - 18
Nb de grains/rang	28 - 32
PMG	330 - 340 g
Type d'épis	Moyenne

RENDEMENT ET QUALITÉ

Type d'énergie	Energie rapide
Amidon	9
Énergie	9
DNDF	8
Rendement biogaz	8

TOLÉRANCE AUX MALADIES

Helminthosporiose	9
Fusariose (plante)	8
Fusariose (épis)	9

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

CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité - utilisation grain	100 000 Plantes/ha	95 000 Plantes/ha
Densité - utilisation ensilage	105 000 Plantes/ha	95 000 Plantes/ha

STARLORD présente un excellent niveau énergétique grâce à un bon taux de dNDF et une bonne teneur en amidon lorsqu'il est récolté après 34 % de matière sèche. Grâce à sa précocité à la floraison et à la maturité, STARLORD est adapté aux semis tardifs.