

NEW

WESTFIELD

Maïs fourrage demi-précoce S2



BIOGAZ



PRO / Régularité

PRO / UFL Équilibré

LA VARIÉTÉ

Type hybride :
Trois voies

Type de grain :
Corné corné denté

Inscription :
France 2024

Indice FAO :
• Fourrage : **290**

Besoins en unités
chaleur, base 6° :

• Semis-floraison : **870-890° C**
• Semis-récolte fourrage à 32% MS : **1500° C**

LA PLANTE



Morphologie :

- Hauteur plante : **moyenne**
- Insertion épi : **moyenne**



Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**
- Stay Green : **bon**



Profil sanitaire :

- Verse végétative : **assez tolérante**
- Charbon commun : **assez tolérante**
- Helminthosporiose : **assez sensible**
- Fusariose épi : **assez sensible**
- Fusariode tige : **assez sensible**



Composantes de rendement :

Rangs /épi : **14-16** Grains /rang : **30-32** PMG : **340-360**

LES PERFORMANCES

Qualité fourrage

Valeur UFL

Moyen Assez bon Bon Très bon

Digestibilité des fibres

Moyen Assez bon Bon Très bon

Teneur en amidon

Moyen Assez bon Bon Très bon

Méthanisation

Potentiel méthanogène

Moyen Assez bon Bon Très bon

Rendement fourrage en fonction du potentiel agro-climatique

Situation	Niveau de rendement (q)	Nb d'essais	WESTFIELD % de la moyenne
Limitante	< 17	16	101,0%
Normale	17 - 21	31	100,7%
Favorable	> 21	14	100,2%

DENSITÉ DE SEMIS*

- Situations limitantes : 90 000 grains
- Situations normales : 92 000 grains
- Situations favorables : 95 000 grains

*densité calculée à partir des essais internes Europe tenant compte notamment du type de sol et des différents climats.

LE CONSEIL PRO

WESTFIELD présente un très bon rapport rendement/précocité, c'est un hybride avec une bonne vigueur de départ. Son potentiel et son excellente Valeur alimentaire, bien équilibrée entre fibres digestibles et amidon, sécuriseront l'apport énergétique de vos rations.