

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	<b>101,0%</b>
Normale	17 - 21	31	<b>100,7%</b>
Favorable	> 21	14	<b>100,2%</b>

## 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.