

NEW

# WINTERSTONE

Maïs mixte demi-précoce G2/S2

GRAIN



FOURRAGE

PRO / Rendement

PRO / Sec

PRO / UFL Amidon +

## LA VARIÉTÉ

Type hybride :  
**Simple**

Type de grain :  
**Denté vitreux**

Inscription :  
**Rép; Tchèque 2023  
France 2024**

Indice FAO :



- Fourrage : **300-320**
- Grain : **300-320**

Besoins en unités  
chaleur, base 6° :

- Semis-floraison : **900° C**
- Semis-récolte fourrage à 32% MS : **1550-1570° C**
- Semis-récolte grain à 32% H2O : **1800 - 1830° C**

## LA PLANTE



Morphologie :

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



Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**



Profil sanitaire :

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



Composantes de rendement :



Rangs / épi  
**14-16**



Grains / rang  
**30-32**



PMG  
**320**

## 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

### Rendement grain en fonction du potentiel agro-climatique

Situation	Niveau de rendement (q)	Nb d'essais	WINTERSTONE % de la moyenne
Limitante	< 90	33	<b>99,9%</b>
Normale	90 - 130	64	<b>102,8%</b>
Favorable	> 130	49	<b>103,2%</b>

## DENSITÉ DE SEMIS\*

Grain :

- Situations limitantes : 85 000 grains
- Situations normales : 90 000 grains
- Situations favorables : 92 000 grains

Fourrage :

- Situations limitantes : 85 000 grains
- Situations normales : 90 000 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

WINTERSTONE est une variété mixte. Il présente un bon profil agronomique et une fin de cycle sécurisante qui lui assure un bon niveau de rendement. En fourrage, son très bon potentiel, sa bonne valeur alimentaire et son taux élevé d'amidon dégradable sécuriseront l'apport énergétique de vos rations.