

# QUEENSTOWN

Maïs grain demi-précoce G2

GRAIN



PRO / Rendement

PRO / Régularité

PRO / Dessiccation

## LA VARIÉTÉ

Type hybride :  
**Simple**

Type de grain :  
**Denté vitreux**

Inscription :  
**Italie 2024**

Indice FAO :

• Grain : **300-310**

Besoins en unités  
chaleur, base 6° :

• Semis-floraison : **890-910° C**  
• Semis-récolte grain à 32% H2O : **1800-1820°C**

## LA PLANTE



Morphologie :

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



Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **très bonne**



Profil sanitaire :

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



Composantes de rendement :

Rangs /épi <b>14-16</b>	Grains /rang <b>30-32</b>	PMG <b>340-360</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------

## LES PERFORMANCES

Rendement grain en fonction du potentiel agro-climatique

Situation	Niveau de rendement (q)	Nb d'essais	QUEENSTOWN % de la moyenne
Limitante	< 90	22	<b>100%</b>
Normale	90 - 130	32	<b>103,4%</b>
Favorable	> 130	15	<b>102,8%</b>

Performances rendement grain pluriannuelles (2021-2023)



Source : base de données CSPRO

## DENSITÉ DE SEMIS\*

- Situations limitantes : 95 000 grains
- Situations normales : 100 000 grains
- Situations favorables : 105 000 grains

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

## LE CONSEIL PRO

QUEENSTOWN est une variété grain demi-précoce milieu de groupe. Son bon profil agronomique lui permet de bien valoriser vos parcelles à moyens et hauts potentiels.