



**PRÉCOCE**

## MAS 29.T



**RÉGULARITÉ ET STABILITÉ EN TOUTES SITUATIONS**

**EXCELLENTE PERFORMANCES GRAIN**

En toutes situations

**DESSICCATION RAPIDE**

Le plus précoce sur ce marché

**SUPERBE LOOK A LA RÉCOLTE**

Un épi sec et sain, tolérant à la fusariose



### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Courte à moyenne
Insertion d'épi :	Basse à moyenne
Type de grain :	Denté
Nombre de rangs :	16-18
Nombre de grains/rang :	30-34
PMG :	320-330
Floraison :	880°C
Grain 32% H2O :	1710°C

Somme de températures (base 6°C)

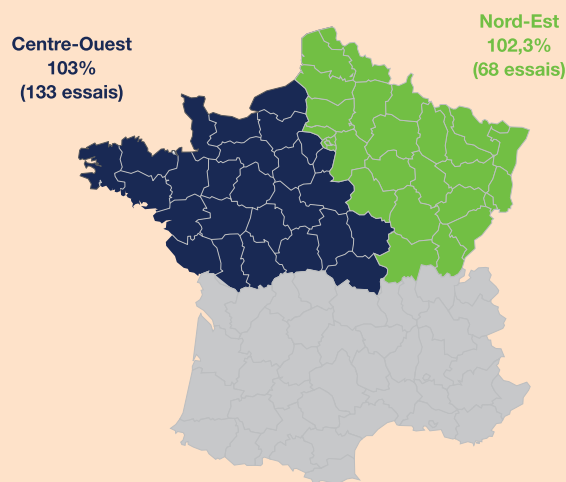
### AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	7
Dessiccation :	9
Helminthosporiose :	7
Fusariose (plante) :	8
Fusariose (épi) :	8
Verse :	9
Tolérance sécheresse :	8

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

### Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



### RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	+++
<b>Densité</b> (Grain Pl/ha)	95 000	85 000

MAS 29.T est un maïs grain précoce, à la fois court et très flexible dans son positionnement. Il donne les meilleurs rendements aussi bien en potentiels élevés qu'en situations limitantes. Mas 29.T a besoin d'une densité optimisée pour un maximum de rendement. Il a une très bonne dessiccation grâce à son grain denté.

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agroclimatiques.