



PRÉCOCE

MAS 220V



**LE MEILLEUR RAPPORT
RENDEMENT / PRÉCOCITÉ**

- PERFORMANT DANS TOUTES LES SITUATIONS**
Convient aux hauts et aux bas potentiels
- PLANTE TRÈS COURTE**
Excellente tolérance la verse récolte
- GÉNÉTIQUE DENTÉ AVEC UNE FLORAISON PRÉCOCE**
Adapté sur toutes les zones avec une bonne dessiccation



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Courte
Insertion d'épis :	Basse
Type de grain :	Denté
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	32-36
PMG :	280-300
Floraison :	890°C
Grain 32% H2O :	1710°C

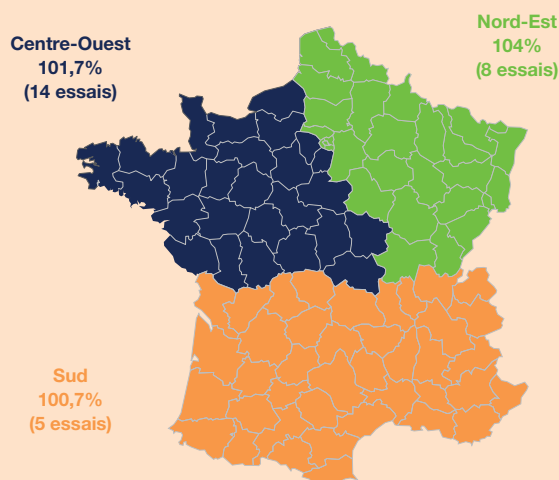
Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	7
Dessiccation :	9
Helminthosporiose :	8
Fusariose (plante) :	9
Fusariose (épis) :	7
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)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	+++
Densité (Grain Pl/ha)	95-98 000	85-90 000

MAS 220V est parfaitement adapté à toutes les zones grâce à sa floraison précoce et sa dessiccation rapide. C'est un hybride flexible et polyvalent qui s'adapte à tous les types de sols et modes de culture. La plante est courte avec une tige solide garantissant une récolte facile.

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.