



TRÈS PRÉCOCE

# MAS 125C



## OBJECTIF RENDEMENT

- TRÈS HAUT NIVEAU DE RENDEMENT**  
Au début du groupe G0
- EXCELLENTE TOLÉRANCE À LA VERSE**  
Hybride typé grain, sécurisant jusqu'à la récolte
- BONNE DESSICCATION**  
Type de grain denté



**Lumiposa®**

INSECTICIDE TRAITEMENT DE SEMENCES

## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante : Moyenne  
 Insertion d'épi : Moyenne  
 Type de grain : Denté  
 Nombre de rangs : 16 - 18  
 Nombre de grains/rang : 38 - 40  
 PMG : 250 - 260 g  
 Floraison : 840°C  
 Maturité grain à 32% H2O : 1640°C  
 Somme de températures (base 6°C)

## AGRONOMIE

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

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

LUMIPOSITA™ : FS - suspension concentrée pour traitement des semences, contenant 625 Grammes par litre de Cyantraniliprole. AMM N° 2219999 - Corteva Agriscience France S.A.S.

**⚠ Attention.** H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur.

Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, 3 Rond-Point des Saules - Immeuble Le Renaissance - 78280 Guyancourt. N° d'agrément 7800030 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. N° Vert 0800 470 810. ©TM Marques déposées.

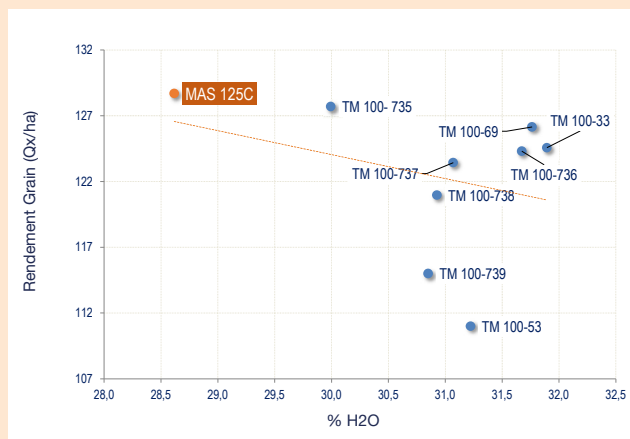
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

« PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT »

« Produit soumis à dérogation de mise en marché du 07/11/2025 pour la période du 01/03/2026 au 29/06/2026 »

## Performance Grain

(Réseau R&D France, pluriannuel)



## CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	+++	++++
<b>Densité</b> (Grain Pl/ha)	100 000	85 000

**MAS 125C s'adapte à tous contextes parcelaires. Son caractère denté et sa précocité en font un hybride qui présente un très bon ratio rendement/précocité. Sa tolérance à la verse donne des atouts à MAS 125C pour les zones précoces de bordure maritime. Il garde un bon état sanitaire sur une plante courte avec une dessiccation rapide.**

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.