



PRÉCOCE

MAS 306P



Découvrez
MAS 306P
en vidéo



PLANTE COURTE ET PRODUCTIVE

EXCELLENT RENDEMENT EN CONDITIONS FAVORABLES

Valorise vos meilleures parcelles

PERFORME ÉGALEMENT EN CONDITIONS LIMITANTES

Pour sécuriser votre revenu

PLANTE COURTE AVEC UNE TIGE SOLIDE

Récolte facile et sécurisée

Lumiposa®

INSECTICIDE TRAITEMENT DE SEMENCES

FICHE D'IDENTITÉ DU MAS 306P

CARACTÉRISTIQUES :

Taille de plante :	Courte
Insertion d'épis :	Basse
Type de grain :	Denté
Nombre de rangs :	16 - 18
Nombre de grains/rang :	28 - 32
PMG :	300 - 320 g
Floraison (°C) :	890°C
Grain 32% H2O :	1720°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE :

Vigueur départ :	🌱🌱🌱🌱🌱
Stay-Green :	🌱🌱🌱🌱🌱
Dessiccation :	🌱🌱🌱🌱🌱
Helminthosporiose :	🌱🌱🌱🌱🌱
Fusariose (plante) :	🌱🌱🌱🌱🌱
Fusariose (épis) :	🌱🌱🌱🌱🌱
Verse :	🌱🌱🌱🌱🌱
Tolérance sécheresse :	🌱🌱🌱🌱🌱

1 = Insuffisant / 2 = Moyen / 3 = Bon / 4 = Très bon / 5 = Excellent

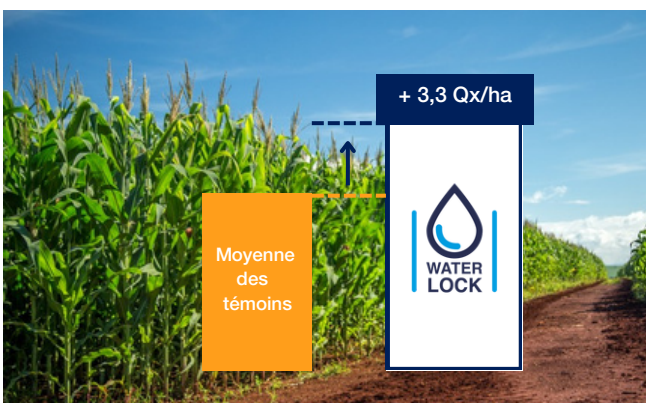
MAS 306 : UNE VARIÉTÉ WATERLOCK



Chez MAS Seeds®, notre service R&D travaille depuis plus de 15 ans sur la sélection d'hybrides de maïs tolérants au stress hydrique sous le label WATERLOCK.

Pour être labélisées WATERLOCK, nos variétés doivent répondre à 4 critères :

- **Floraison précoce**
- **Synchronisation floraison mâle et femelle**
- **Système racinaire puissant**
- **Développement et maintien de l'appareil végétatif**



Comparativement aux témoins de marché, les variétés WATERLOCK ont démontré une meilleure capacité d'adaptation lors d'une sécheresse de courte ou longue durée.

Elles apportent de la sécurité à l'agriculteur et une garantie de rentabilité quelles que soient les conditions météorologiques.

Nos variétés WATERLOCK apportent en moyenne +3.3qx/ha supplémentaires par rapport aux variétés références du marché, quelque soient les conditions climatiques.

Retrouvez
WATERLOCK en vidéo



LUMIPOSA™ : FS - suspension concentrée pour traitement des semences, contenant 625 Grammes par litre de Cyantranilprole, 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. P291 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récepteur dans selon la réglementation en vigueur. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S. 3 Rond-Point des Saulées - Immeuble Le Renouveau - 78280 Guyancourt. N° d'agrément 78000030 : 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/eco-phyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.
 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.



ADAPTATION DU MAS 306P EN FONCTION DU TYPE DE SOL ET DE LA DISPONIBILITÉ EN EAU

Adaptation du MAS 306P									
Type de réserve utile (RU)	RU < 70mm			70mm < RU < 130mm			RU > 130mm		
Irrigation disponible	Non	Limitée	Illimitée	Non	Limitée	Illimitée	Non	Limitée	Illimitée
Adaptation du MAS 306P	Déconseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Possible

■ Conseillé
 ■ Possible
 ■ Déconseillé

DENSITÉ RÉCOLTE RECOMMANDÉE EN FONCTION DU POTENTIEL VISÉ

“ Hybride qui répond bien à la hausse des densités en conditions favorables, jusqu’à 100 000 pl/ha. Attention malgré tout à maintenir des densités plus basses dans les parcelles exposées à des risques de stress hydrique. ”

Potentiel visé	80 à 100 qx/ha	100 à 120 qx/ha	> 120 qx/ha
Densité récolte recommandée	80 000 pl/ha	90 000 pl/ha	100 000 pl/ha

STABILITÉ DE PROGRAMMATION DU MAS 306P

Stabilité de programmation (nb rangs x nb grains par rangs)		
	MAS 306P	Moyenne des témoins
Situation à haut potentiel	17 x 32	17 x 30
Situation à stress hydrique	15 x 23	14 x 22

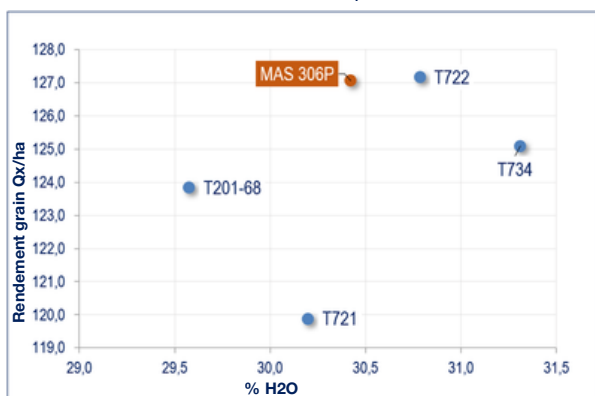
↓ -37% ↓ -40%

“ MAS 306P conserve un avantage de programmation, peu importe les conditions de l’année. ”

POLYVALENCE DU MAS 306P : LA PREUVE PAR LES RÉSULTATS

Résultats maïs grain - Haut potentiel

Réseau R&D MAS Seeds pluriannuel



Résultats maïs grain - Potentiel limitant

Réseau R&D MAS Seeds pluriannuel



Le profil WATERLOCK du MAS 306P apportera de la sécurité et de la performance aux maïsiculteurs, quelles que soient les conditions de l’année !