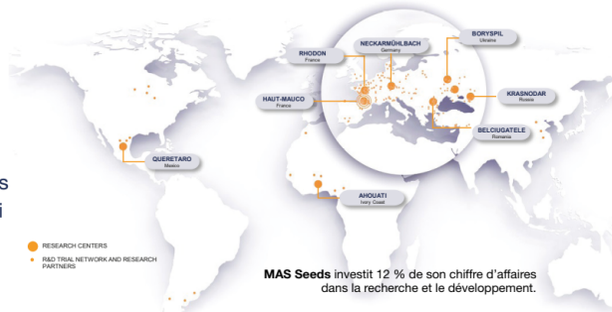


MAS SEEDS EN AFRIQUE DE L'OUEST

Une recherche dédiée à l'Afrique de l'Ouest

Notre département Recherche et développement (R&D) associe génomique et agronomie afin de sélectionner les meilleures variétés non OGM, adaptées aux différentes conditions de culture du maïs en Afrique de l'Ouest. Pour ce faire, notre réseau, fort de 8 stations à travers le monde, est implanté en Afrique de l'Ouest grâce à une station de R&D en Côte d'Ivoire. Nous réalisons des essais depuis 4 ans en Afrique de l'Ouest et nous sommes parmi les seuls à avoir testé la bonne adaptation de nos MAS-TROPs à grande échelle dans notre réseau d'expérimentation. Nos variétés sont inscrites au catalogue de Côte d'Ivoire et de la CEDEAO.



Des semences de qualité : une exigence MAS Seeds

Notre expertise dans la production de semences est reconnue internationalement et fait partie de notre mission : fournir à nos utilisateurs des semences de qualité pour leur permettre d'obtenir le meilleur potentiel de leurs champs avec nos variétés.



Notre équipe à vos côtés

Que votre production s'oriente sur le grain ou le fourrage, nos équipes sont là pour vous conseiller les variétés adaptées et l'itinéraire technique à suivre pour réaliser le potentiel de nos produits. Bénéficiez de nos outils de pointe pour la gestion agronomique des parcelles et de l'accompagnement de nos agents.

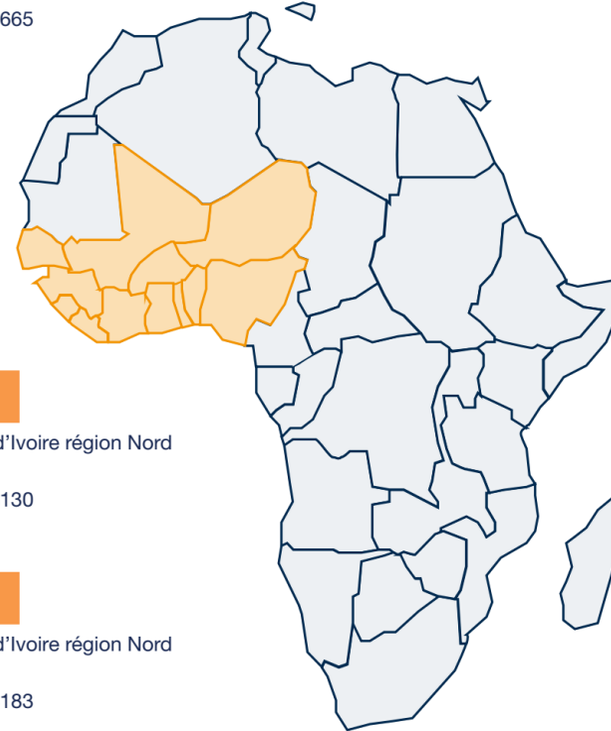


mas seeds
UNITED TO GROW

RESPONSABLE



Responsable marché Afrique de l'Ouest
Songalo OUATTARA
Téléphone : +225 07 77 654 665



RÉGION NORD



Technico Commercial Côte d'Ivoire région Nord
Sébaga OUATTARA
Téléphone : +225 07 49 24 3130

RÉGION NORD



Technico Commercial Côte d'Ivoire région Nord
Sicepou KONE
Téléphone : +225 07 87 85 4183



MAS Seeds CI
Riviera, Bonoumin, à 300 m d'Abidjan Mall,
Boulevard Djedje Mady, Rue RF, Ilot 60, Lot 812 Bonoumin, Cocody
ABIDJAN, Côte d'Ivoire

<https://tr-africa.masseeds.com/>

mas seeds
UNITED TO GROW

Catalogue Afrique de l'Ouest
2021-2022



A BRAND OF
MAISADOUR
NOTRE CULTURE. VOTRE BIEN-VIVRE.



CONSOMMABLE EN FRAIS DÈS 70-75 JOURS !

MAÏS A CYCLE COURT | 90-95 JOURS



MASTROP.144

ROI DE LA SAVANE

- RENDEMENT TRÈS ÉLEVÉ EN ZONE SAVANE
- TRÈS BON TAUX DE FARINE
- ADAPTÉ À TOUTES PÉRIODES DE SEMIS
- PAS DE SENSIBILITÉ AU NICOSULFURON À LA DOSE D'EMPLOI RECOMMANDÉE



CARACTERISTIQUES

Nombre de jours du semis à la maturité physiologique :	90-95 jours
Hauteur de plante :	2,35 mètres
Insertion épi :	1,10 mètres
Type de grains :	Orange - denté
Nb de jours à floraison :	50-55
Fusarium :	7
Helmintosporium :	7
Verse :	7
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains par rang :	36-38
Poids des 1000 grains : (15% d'humidité)	330-360 grammes

Échelle de notation pour les maladies : 1 sensible à 9 très tolérant



CONSOMMABLE EN FRAIS DÈS 70-75 JOURS !

MAÏS A RENDEMENT ÉLEVÉ | 90-95 JOURS



MASTROP.143

PUISSANT ET STABLE

- RENDEMENT TRÈS ÉLEVÉ
- BONNE VIGUEUR DE PLANTE, SÉCURISE LA CULTURE
- PLANTE TRÈS SAINTE, ADAPTÉE À TOUTES ZONES DE SEMIS
- PAS DE SENSIBILITÉ AU NICOSULFURON À LA DOSE D'EMPLOI RECOMMANDÉE



CARACTERISTIQUES

Nombre de jours du semis à la maturité physiologique :	90-95 jours
Hauteur de plante :	2,60 mètres
Insertion épi :	1,20 mètres
Type de grains :	Orange - denté corné
Nb de jours à floraison :	50-55
Fusarium :	7
Helmintosporium :	7
Verse :	8
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains par rang :	36-38
Poids des 1000 grains : (15% d'humidité)	330-360 grammes

Échelle de notation pour les maladies : 1 sensible à 9 très tolérant



CONSOMMABLE EN FRAIS DÈS 70-75 JOURS !

LE MAÏS 4X4 | 90-95 JOURS



MASTROP.103

LE TOUT-TERRAIN

- RENDEMENT TRÈS RÉGULIER
- GRAIN ORANGÉ VITREUX AVEC TAUX DE GRITZ ÉLEVÉ
- PLANTE VIGOREUSE ET TOLÉRANTE AU STRESS
- PAS DE SENSIBILITÉ AU NICOSULFURON À LA DOSE D'EMPLOI RECOMMANDÉE



CARACTERISTIQUES

Nombre de jours du semis à la maturité physiologique :	90-95 jours
Hauteur de plante :	2,35 mètres
Insertion épi :	1,10 mètres
Type de grains :	Orange - corné
Nb de jours à floraison :	50-55
Fusarium :	7
Helmintosporium :	7
Verse :	7
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains par rang :	38-40
Poids des 1000 grains : (15% d'humidité)	330-360 grammes

Échelle de notation pour les maladies : 1 sensible à 9 très tolérant



CONSOMMABLE EN FRAIS DÈS 70-75 JOURS !

MAÏS BLANC IMPOSANT | 105 JOURS



MASTROP.W43

SUPER BLANC !

- MAÏS BLANC POUR TOUTES UTILISATIONS
- TRÈS BONNE FARINE
- PLANTE VIGOREUSE
- PAS DE SENSIBILITÉ AU NICOSULFURON À LA DOSE D'EMPLOI RECOMMANDÉE
- TRÈS BON POTENTIEL DE RENDEMENT



CARACTERISTIQUES

Nombre de jours du semis à la maturité physiologique :	105 jours
Hauteur de plante :	2,55 mètres
Insertion épi :	1,05 mètres
Type de grains :	Blanc - denté corné
Nb de jours à floraison :	55-60
Fusarium :	7
Helmintosporium :	7
Verse :	8
Nombre de rangs :	14
Nombre de grains par rang :	38-40
Poids des 1000 grains : (15% d'humidité)	330-360 grammes

Échelle de notation pour les maladies : 1 sensible à 9 très tolérant



Un semis avec 1 graine par place

- Grace à la haute qualité de nos semences MAS SEEDS, protégées par une technologie phytosanitaire de haute performance, le semis s'effectuera avec **une seule graine par trou**.
- Il est recommandé d'effectuer un labour (20cm de profondeur) et de niveler la parcelle avant le semis pour avoir un lit de semences homogène.
- Plantez la graine dans la partie humide du sol, à 5 cm maximum de profondeur, idéalement 3-4 cm suivant l'état du sol (voir schéma).



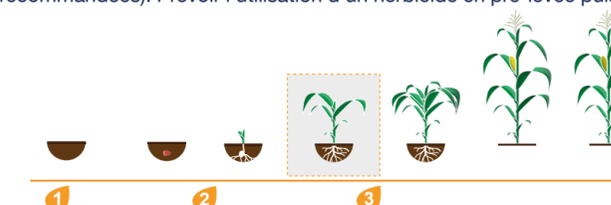
DENSITÉ DE SEMIS RECOMMANDÉE :

- Conditions optimales : **80 000 plantes/ha**
- Conditions limitées : **62 500 plantes/ha**

- Lors de vos travaux de semis, qu'ils soient mécaniques ou manuels, contrôlez fréquemment la régularité d'implantation (distance entre les semences, la profondeur,...).

Fertilisation et protection de la culture : construisez votre rendement !

- Fractionnez vos apports d'engrais pour optimiser son utilisation par les plantes.
- Vos engrais solides ont besoin d'être enfouis pour garantir leur efficacité.
- Nos MASTROPS sont adaptés à l'usage des herbicides nicosulfuron et rimsulfuron (dans le respect des doses et des conditions d'applications recommandées). Prévoir l'utilisation d'un herbicide en pré-levée puis en post levée si nécessaire.



	1	2	3
Fertilisation	apport de fumure (fiente de volailles ou fumier de boeufs) ou compost – si possible	1 ^{er} apport d'engrais solide	2 ^{ème} apport d'engrais foliaire (3-4 feuilles) 3 ^{ème} apport d'engrais solide (6-8 feuilles)
Protection de la culture	Herbicide pré-levée	Insecticide à la levée (traitement préventif contre les chenilles)	Herbicide post-levée Traitement insecticide (traitement préventif contre les chenilles)

- A la récolte, séchez les épis dans des greniers ou sur une bâche. Conservez les à l'abri de la pluie, des insectes, des rongeurs et de l'humidité.

