

 **MAÏSADOUR**
maroc المغرب



MAÏSADOUR, 80 ANS D'HISTOIRE !

ميزادور, 80 عاما من التاريخ!

EDITORIAL



Chez MAÏSADOUR Semences nous travaillons depuis plus de 80 ans pour vous apporter la meilleure qualité de semences et des hybrides élites adaptés à vos conditions de culture. C'est pour moi une grande fierté de voir tout ce travail accompli ensemble, et tout ce que nous avons investi pour mieux vous servir.

“ Nous travaillons ensemble pour vous apporter une large gamme de semences élites et des services agronomiques de qualité ”

- 1936 - Création de la coopérative «Blé des Landes».
- 1962 - Création du service de sélection d'hybride de maïs.
- 1975 - La coopérative Blé des Landes change de nom pour «MAÏSADOUR».
- 1989 - Création de la première filiale étrangère en Allemagne, suivie de 11 autres en Italie, Espagne, Portugal, Benelux, Pologne, Hongrie, Roumanie, Ukraine, Russie, Turquie, Maroc.
- 1994 - 1ère inscription réalisée au Maroc avec la variété hybride F1 de maïs : HERCULE.
- 1997/98 - Début des premières ventes de la variété SAMSARA au Maroc.
- 2001/02 - SAMSARA leader du marché dans son segment.
- 2013 - Lancement de la variété 78T.
- 2014 - Démarrage de la distribution en directe de Mas Seeds par la filiale MAÏSADOUR Maroc.
- 2016 - MAÏSADOUR Maroc devient officiellement le distributeur exclusif de Mas Seeds au Maroc.
- 2017 - MAS Seeds, lière société ayant inscrit ces dernières années une gamme complète de tournesol destiné à la filière huilière au Maroc (Linoléique, Oléique et Clearfield).
- 2018 - Lancement de la commercialisation du Sorgho Trudan Multicoupe Headless.

Depuis 2013, nous avons également décidé de collaborer avec Jouffray Drillaud pour élargir notre gamme de produits et de services, avec des variétés de luzerne, des couverts végétaux et d'autres solutions fourragères à l'international. Nous avons aussi initié 2 programmes spécifiques : «Agroplus» pour les céréaliers et «Nutriplus» pour les éleveurs, dans lesquels nous investissons afin de développer une gamme de solutions innovantes.

Le résultat de ces recherches, je peux vous l'assurer, nous permettra de vous proposer une large gamme de produits élites, des semences de haute qualité et de services encore plus performants pour la rentabilité de vos exploitations. Parce que cette entreprise a été construite par des agriculteurs pour servir les agriculteurs !

Régis Fournier
Directeur Général

HYBRIDES MAÏS ENSILAGE

VARIÉTÉS CONSEILLÉES	Indice FAO	Grain / Fourrage	Densité plantes/ha		Vigueur au départ	Hauteur de plante	Stay green	Helminthosporiose	Amidon	Dinag
			Densité potentiel optimum (semences/ha)	Densité potentiel limité (semences/ha)						
MAS 40.F	400 - 450	++++ / +++	100 000	85 000	7	7	7	6	8	6
MAS 56.A	500 - 550	++++ / +++++	95 000	80 000	7	7	6	7	8	7
MAS 70.F	600 - 650	++++ / +++++	100 000	75 000	7	7	7	5	5	5
MAS 71.B	650 - 700	+++ / +++++	90 000	75 000	8	7	8	5	6	4
MAS 73.E	650 - 700	++ / +++++	90 000	75 000	8	7	8	7	3	7
MAS 75.A	700 - 750	++ / +++++	90 000	75 000	8	8	6	7	7	8
MAS 78.T	700 - 750	+++ / +++++	90 000	75 000	8	8	9	8	5	5

13- sensible | 46- moyen - bon | 79- tolérant - excellent

LUZERNE

VARIÉTÉS CONSEILLÉES	Dormance	Fourrage	Densité plantes/ha		Hauteur de plante	Résistance à la sécheresse	Pérennité (en année)	Protéines	Digestibilité
			Densité potentiel optimum (semences/ha)						
MELISSA	9	+	2 précédoses* de 4 500 000 semences		8	6	6	9	9

13- sensible | 46- moyen - bon | 79- tolérant - excellent

HYBRIDES TOURNESOL

VARIÉTÉS CONSEILLÉES	Maturité	Composition de l'huile	Densité plantes/ha		Hauteur de plante	Résistance à la sécheresse	Mildiou	Sclérotinia	Phomopsis
			Densité potentiel optimum (semences/ha)	Densité potentiel limité (semences/ha)					
MAS 83.R	Précoce	Linoléique	70 000	65 000	5	9	RM7	7	7

13- sensible | 46- moyen - bon | 79- tolérant - excellent



NOUS SÉLECTIONNONS ET PRODUISONS LES MEILLEURES SEMENCES POUR VOTRE EXPLOITATION

1 NOS ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT VOUS FONT BÉNÉFICIER DES PROGRÈS DE LA GÉNÉTIQUE



MAÏSADOUR Semences est une entreprise semencière française spécialisée dans la sélection d'hybrides. En Europe, nous investissons chaque année 15% de notre chiffre d'affaires dans la recherche et le développement (R&D) afin de développer des solutions qui vous aident à augmenter la rentabilité de votre exploitation. Grâce à cette approche axée sur la R&D, nous créons de nouvelles lignées et de nouveaux hybrides en associant génomique et agronomie.

Génomique

Nous identifions les lignées et hybrides présentant le potentiel le plus élevé en utilisant le génotypage et les marques moléculaires.

Agronomie

Nous testons les hybrides dans des conditions réelles afin de sélectionner les plus performants dans différentes conditions de culture.

LES MOYENS MIS EN ŒUVRE POUR VOUS FAIRE BÉNÉFICIER DES PROGRÈS GÉNÉTIQUES

- 150 chercheurs.
- 3 espèces, 5 programmes de sélection.
- 10 millions d'analyses de génotypes par an.
- 300 000 parcelles d'essai.
- 218 sites d'expérimentation en Europe.
- 15% du chiffre d'affaires de MAÏSADOUR Semences.

DES AVANTAGES CONCRETS POUR VOTRE EXPLOITATION

Amélioration du rendement :

- + 1% par an en moyenne.

Amélioration de la stabilité :

- + Résistance aux stress liés à l'environnement.
- + Résistance aux maladies.
- + Résistance à la verse.

Amélioration de la qualité :

- + Digestibilité de l'ensilage.
- + Amélioration de la composition et de la teneur en huile.

2 NOTRE PRODUCTION DE SEMENCES INTÈGRE LES TECHNOLOGIES LES PLUS RÉCENTES

MAÏSADOUR Semences a fait de la production de semences une activité stratégique : nous sommes le leader européen de la production de semences hybrides. Nos normes de qualité sont les plus exigeantes du marché en termes de vigueur de la semence et de qualité des traitements.

LES MOYENS MIS EN ŒUVRE POUR VOUS FOURNIR DES SEMENCES DE GRANDE QUALITÉ

- 3 Usines.
- Réseau de production en France, Ukraine, Espagne, Hongrie.
- 20000 hectares de production
- 250 variétés
- De nouvelles protections de semences innovantes.

DES AVANTAGES CONCRETS POUR VOTRE EXPLOITATION

Capacité de germination :

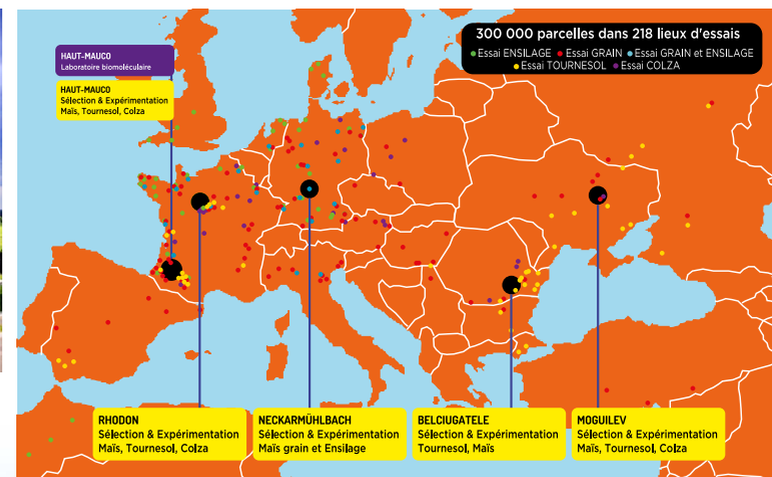
- + 5 à 7% par rapport aux normes imposées par les services officiels de certification (SOC et ISTA).
- + Un système de fabrication pour bonifier la vigueur des semences.

Pureté variétale :

- + Lots certifiés, libres de toute impureté.



Implantation R&D et
Production & Fabrication
de MAÏSADOUR
Semences



MAÏS MIXTE MAS 40.F

LA NOUVEAUTÉ QUI SÉCURISE
VOTRE PRODUCTIVITÉ

- **Haut niveau de performance**
Le demi tardif capable de faire 55 T MV/ha
- **Hâtif**
Pour récolter plus tôt
- **Fiable et souple**
Pour sécuriser le rendement et sa récolte



AGRONOMIE

Vigueur départ:	7
Dessiccation:	8
Stay green:	6
Helminthosporiose:	7
Fusariose (épi):	8
Fusariose (plante):	7
Verse:	7



MAÏS MAS 56.A

L'HYBRIDE VIP*
*Very Important Potentiel

- **VIP ensilage et grain**
Régulièrement performant en zones chaudes
- **Excellente qualité d'épis**
Bien fécondés et réguliers
- **Volume et qualité**
Un hybride puissant et développé



AGRONOMIE

Vigueur départ:	7
Dessiccation:	8
Stay green:	6
Helminthosporiose:	7
Fusariose (épi):	8
Fusariose (plante):	6
Verse:	6



MAÏS MAS 70.F

LE BON MIX RENDEMENT
ET VALEUR ALIMENTAIRE

- **Gros niveau de rendement**
Sécurise le remplissage du silo
- **La sécurité d'un 600, le potentiel d'un 700**
Optimisera votre % de MS
- **Très bonne régularité**
Pour remplir le silo au maximum chaque année



AGRONOMIE

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



MAÏS MAS 73.E

VOLUME ET HAUTE
DIGESTIBILITÉ

- **Du tonnage**
Pour sécuriser vos stocks
- **Un bon stay green**
Pour garder de la souplesse de récolte
- **Dinag élevé**
Pour une meilleure digestibilité des fibres



AGRONOMIE

Vigueur départ:	8
Dessiccation:	6
Stay green:	9
Helminthosporiose:	8
Fusariose (épi):	7
Fusariose (plante):	7
Verse:	7



MAÏS MAS 75.A

TRÈS SAIN ET TRÈS
PRODUCTIF

- **Gros potentiel**
Plus de Dirhams et de lait par ha
- **Tolérant au stress**
S'adapter à toutes les conditions
- **Qualité des plantes**
Très bon comportement face au virus



AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Dessiccation :	8
Stay green :	6
Helminthosporiose :	7
Fusariose (épi) :	7
Fusariose (plante) :	8
Verse :	7



MAÏS MAS 78.T

LE CHAMPION DU
FOURRAGE TARDIF

- **Très haut niveau de rendement de matière sèche.** Remplissez vos silos
- **Valeur alimentaire** Plus de qualité = plus de lait ou de viande = plus de Dirhams
- **Sain**
Pour plus de souplesse à la récolte



AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Dessiccation :	9
Stay green :	6
Helminthosporiose :	9
Fusariose (épi) :	7
Fusariose (plante) :	8
Verse :	8



SORGHO FOURRAGE MULTICOUPE TRUDAN

TOLÉRANCE AU
STRESS



- **Très bon ratio feuilles / tige**
Du rendement et valeur alimentaire élevée
- **Tolérance aux sols faiblement alcalins**
- **Utilisations principale**
Fauche, affouragement en vert, ensilage

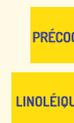


AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Pouvoir de tallage :	7
Tenue de tige :	6
Etat sanitaire fin de cycle :	8
Comportement stress hydrique :	7

TOURNESOL MAS 83.R

RENDEMENT ET
BONUS SÉCURITÉ



- **Potentiel et sécurité**
Pour sécuriser votre rendement avec d la précocité
- **Bonne adaptation**
Pour assurer du rendement en toutes conditions
- **Récolte précoce**
Pour libérer vos champs plus vite.

AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Tolérance sécheresse :	9
Mildiou (RM) :	6
Phomopsis :	7
Sclérotinia (capitule) :	7
Sclérotinia (tige) :	8

LUZERNE MELISSA

PRODUCTIVE ET
RUSTIQUE



- **De faible dormance et pousse rapide**
Elle sécurise vos rendements
- **Saine et tolérante**
Pour un fourrage de qualité

Type :	Méditerranéenne
Dose :	2 Précidoses®/ha



CARACTÉRISTIQUES

Indice de dormance :	8
Pérennité :	4 ans et plus
Type de sol :	Sain et PH > 6
Mode d'exploitation :	Foin, enrubannage, ensilage, déshydratation

LE CHAMPION DU FOURRAGE TARDIF
أجود العلف المتأخر





طاقة
متوازنة



طاقة
سريعة



تحمل
EPI فوراريوم



تحمل
الإجهاد المائي



تأقلم مع
الغاز الحيوي

الذرة MAS 73.E

حجم وارتفاع
الانهضامية

- **أطنان كثيرة**
لتأمين مخزونك
- **دوام اخضرار جيد**
للحفاظ على مرونة المحصول
- **انهضامية اللانشويات واللاسكاريات أقوى**
من أجل انهضامية أفضل للأفضل للأفضل



تصنيف

- 8 : قوة بداية النمو
- 6 : مقاومة الجفاف
- 9 : دوام الاخضرار
- 8 : آفة اللفحة التنبية
- 7 : الفيوزاريوم (épi)
- 7 : الفيوزاريوم (plante)
- 7 : الإنحناء و الكسر



الذرة MAS 70.F

مزيج جيد من المردودية
والقيمة الغذائية

- **مستوى عالي للمردودية**
يؤمن ملء المخزن
- **أمن 600، وإمكانات 700**
تحسين نسبة MS الخاصة بك
- **انتظام جيد جدا**
لملاء المخزن للحد الأقصى كل عام



تصنيف

- 7 : قوة بداية النمو
- 7 : مقاومة الجفاف
- 7 : دوام الاخضرار
- 8 : آفة اللفحة التنبية
- 8 : الفيوزاريوم (épi)
- 8 : الفيوزاريوم (plante)
- 8 : الإنحناء و الكسر



الذرة MAS 56.A

بذور هجينة راقية*
إمكانية جد عالية*

- **سيلاج وحبوب راقية**
أداء منتظم في المناطق الساخنة
- **جودة عالية للحلقات**
إخضاب جيد و منظم
- **حجم وتنوعية**
هجين قوي و متطور



تصنيف

- 7 : قوة بداية النمو
- 8 : مقاومة الجفاف
- 6 : دوام الاخضرار
- 7 : آفة اللفحة التنبية
- 8 : الفيوزاريوم (épi)
- 6 : الفيوزاريوم (plante)
- 6 : الإنحناء و الكسر



الذرة المختلطة MAS 40.F

المنتوج الجديد الذي
يؤمن إنتاجيتك

- **مستوى عال من الأداء**
نصف ميكر قادر على إنتاج 55 T MV / هكتار
- **مسرعة**
للحصاد في وقت ميكر
- **موثوقة ومرنة**
لضمان العائد والحصاد



تصنيف

- 7 : قوة بداية النمو
- 8 : مقاومة الجفاف
- 6 : دوام الاخضرار
- 7 : آفة اللفحة التنبية
- 8 : الفيوزاريوم (épi)
- 7 : الفيوزاريوم (plante)
- 7 : الإنحناء و الكسر



نتقي ونتج أجود أنواع البذور

1 أنشطتنا في البحث العلمي تسمح لكم بالإستفادة من التطور الجيني



الإمكانات المتوفرة لمواكبة التطور الجيني

- 150 باحث.
- 3 أنواع و 5 برامج للانتقاء.
- 10 ملايين تحليل للتنميط الجيني في السنة.
- 300 000 بقعة أرضية للتجارب.
- 218 موقع تجريبي في أوروبا.
- 15% من رقم معاملات.

ميزادور سومونس شركة فرنسية متخصصة في انتقاء الحبوب الهجينة. في أوروبا نستثمر كل سنة 15% من رقم معاملاتنا في البحث العلمي لتطوير حلول تساعدكم على رفع مردودية إنتاجكم الزراعي. نجمع بين الهندسة الزراعية و علم الجينوم لخلق بذور هجينة جديدة.

علم الجينوم

باستخدامنا للتنميط الجيني و العلامات الجزيئية نحدد الهجينات ذات الإمكانات المرتفعة.

الهندسة الزراعية

في ظروف حقيقية و مختلفة نجرب البذور الهجينة لنختار الأفضل.

الامتيازات المتاحة لضيعاتكم

- تحسين الأداء :**
- + ارتفاع الإنتاج بمعدل 1% سنويا.
- تحسين الثبات :**
- + مقاومة الظروف القاسية للمحيط.
- + مقاومة الأمراض.
- + مقاومة انكسار النبتة.
- تحسين الجودة :**
- + انهضامية مرتفعة للذرة المسلوجة.
- + تحسين التركيبة و محتوى الزيت.

2 إنتاجنا من البذور يدمج معظم التقنيات الحديثة

جعلت ميزادور سومونس إنتاج البذور نشاطا استراتيجيا : نحن الشركة الأوروبية الرائدة في إنتاج البذور المهجنة. معايير الجودة لدينا هي الأكثر تطبا في السوق من حيث قوة البذور ونوعية العلاجات.

الإمكانات المتوفرة لمنحكم بذور ذات جودة عالية

- 3 مصانع.
- شبكة إنتاج في فرنسا وأوكرانيا وإسبانيا والمجر.
- 20000 هكتار من الإنتاج.
- 250 تشكيلة.
- وسائل حماية جديدة و مبتكرة للبذور.

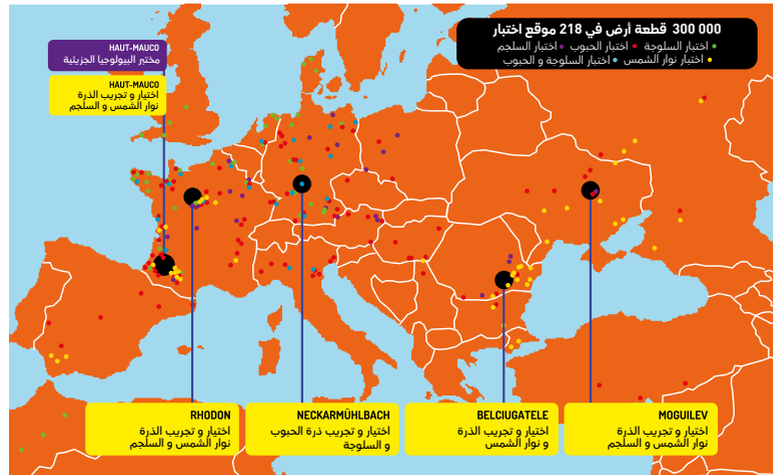
الامتيازات المتاحة لضيعاتكم

قدرة النواة :

- + 5 إلى 7% مقارنة بالمعايير التي تفرضها خدمات التصديق الرسمية (ISTA و SOC).
- + نظام تصنيع لتحسين نشاط البذور.

نقاوة متنوعة :

- + قطع معتمدة , خالية من أي شوائب.



مواقع البحث و التطوير و إنتاج و تصنيع بذور ميزادور سومونس.

الافتتاحية



في ميزادور سومونس نحن نعمل منذ أكثر من 80 عاما لنقدم لكم أفضل أنواع البذور و بذور هجينة مختارة مهيباً وفقاً لظروف الزراعة لديك. إنه لمن دواعي فخري أن أرى كل هذا العمل قد تم إنجازه معا، وكل ما استثمرناه لخدمتك بشكل أفضل.

”نحن نعمل معا لنقدم لكم مجموعة واسعة من بذور الهجينة المختارة والخدمات الزراعية عالية الجودة“

بذور ذرة السلوجة

الصف	مؤشر FAO	حجوب/ اعلاف	كثافة النباتات/هكتار		قوة بداية النمو	طول النبتة	دوام الاخضرار	أفة الفحة النبتة	المحتوى من النشا	الانضمامية والاشويات و الاكزوهيدرات
			الكثافة في حالة القدرة الإنتاجية العالية (بذرة/هكتار)	الكثافة في حالة القدرة الإنتاجية المحدودة (بذرة/هكتار)						
MAS 40.F	400 - 450	++++ / +++	100 000	85 000	7	7	7	6	8	6
MAS 56.A	500 - 550	++++ / +++++	95 000	80 000	7	7	6	7	8	7
MAS 70.F	600 - 650	++++ / +++++	100 000	75 000	7	7	7	5	5	5
MAS 71.B	650 - 700	+++ / +++++	90 000	75 000	8	7	8	5	6	4
MAS 73.E	650 - 700	++ / +++++	90 000	75 000	8	7	8	7	3	7
MAS 75.A	700 - 750	++ / +++++	90 000	75 000	8	8	6	7	7	8
MAS 78.T	700 - 750	+++ / +++++	90 000	75 000	8	8	9	8	5	5

الفصة

الصف	مؤشر الهجود	اعلاف	كثافة النباتات/هكتار		طول النبتة	مقاومة الجفاف	الديومومة (بالسنوات)	البروتينات	الانضمامية
			الكثافة في حالة القدرة الإنتاجية العالية (بذرة/هكتار)	الكثافة في حالة القدرة الإنتاجية المحدودة (بذرة/هكتار)					
MELISSA	9	+	جرتان دقيقتان 4,500,000 بذرة		8	6	6	9	9

- 1936 - إنشاء تعاونية «باي دي لاندز».
- 1962 - إنشاء خدمة اختيار الذرة الهجينة.
- 1975 - غيرت تعاونية «باي دي لاندز» اسمها إلى «ميزادور».
- 1989 - إنشاء أول فرع أجنبي في ألمانيا ، يليه 11 شركة أخرى في إيطاليا و إسبانيا و البرتغال و البنلوكس و بولندا و المجر و رومانيا و أوكرانيا و روسيا و تركيا و المغرب.
- 1994 - أول توقيع في المغرب مع المجموعة المتنوعة F1 للذرة : هيركيل.
- 98/1997 - بداية المبيعات الأولى للمنتجات المتنوعة سمسارا في المغرب.
- 02/2001 - سمسارا تتصدر السوق في فئتها.
- 2013 - إطلاق المجموعة المتنوعة 78T.
- 2014 - انطلاق التوزيع المباشر لبذور «ماس سيد» من طرف شركة ميزادور المغرب.
- 2016 - ميزادور المغرب أصبحت رسمياً الموزع الحصري لبذور «ماس سيد» في المغرب.
- 2017 - ماس سيد أول شركة تسجل في السنوات الأخيرة مجموعة متكاملة من عباد الشمس للقطاع (النفطي في المغرب (ليونليك, أوليك و كليرا فيل).
- 2018 - انطلاق تسويق علف السرغوم المتعدد.

بذور دوار الشمس

الصف	النضج	تركيبة الزيت	كثافة النباتات/هكتار		طول النبتة	مقاومة الجفاف	لافة العفن الفطري	لافة الصليبا	لافة الفطر الزفي
			الكثافة في حالة القدرة الإنتاجية العالية (بذرة/هكتار)	الكثافة في حالة القدرة الإنتاجية المحدودة (بذرة/هكتار)					
MAS 83.R	Précoce	Linoléique	70 000	65 000	5	9	RM7	7	7



طاقة متوازنة



طاقة سريعة



تحمل فوزاريوم EPI



تحمل الإجهاد المائي



تأقلم مع الغاز الحيوي

منذ سنة 2013 قررنا أيضا التعامل مع شركة «جوفري دريو» لتنويع مجموعة منتجاتنا بالفص و الزراعات الطفلية على المستوى العالمي. قمنا أيضا بتبني برنامجين خاصين : «أكربليس» لمنجعي الحبوب و «نيتري بليس» لمربي المواشي و ذلك لتطوير حلول مستجدة. نتائج هذه الأبحاث مكنتنا من اقتراح مجموعة واسعة من منتجات النخبة و حبوب بجودة عالية إضافة الى خدمات متقنة لزيادة إنتاجكم و ذلك راجع لكون هذه الشركة تأسست من قبل فلاحين و لأجل خدمة الفلاحين.

غيجيس فوغنييه
المدير العام

خدمة الزبائن

Service clientèle

Fax : + 212 5 28 52 77 31

Email : maisadourmaroc@menara.ma



للطلب و المعلومات

VOS CONTACTS-CONSEILS



Khalid Sghir

خالد صغير

Technico-commercial Nord

T : + 212 6 61 68 82 95

E : k.sghir@maisadour.com



Abgellatif IGGOUT

عبد اللطيف إكوت

Technico-commercial Sud

T : + 212 6 61 74 13 65

E : a.iggout@maisadour.com



EL HASSANE ABAHMANE

الحسن ابمان

Technico-commercial Sud

T : + 212 6 61 71 88 04

E : ehabahmane@maisadour.com



MOHAMED AYOUB SABIR

محمد أيوب صابر

Chef de Produit agro-fourriture

T : + 212 6 61 21 45 13

E : ma.sabir@maisadour.com

Med-Ali MARJANE

محمد علي مرجان

Directeur Pôle Distribution

E : a.marjane@maisadour.com

كلم 31, الطريق السريع أكادير-تارودانت, 83372 الكدية البيضاء - تارودانت
Km 31, Voie Express Agadir-Taroudannt, 83372, Elkoudia Elbeida - Taroudannt

mas seeds
UNITED TO GROW

