



SOLUTIONS DE NUTRITION ET BIOSTIMULATION



Chers clients

Forte de ses 34 ans d'expérience, la société CASEM a développé une gamme diversifiée de produits, intrants et matériels agricoles reconnus pour leur qualité. Les marques que nous commercialisons sont soigneusement choisies et comptent parmi les leaders dans leurs secteurs respectifs, assurant ainsi à nos clients la garantie d'une qualité constante et une sécurité d'utilisation.

Depuis la création de CASEM, nous nous sommes également efforcés de proposer à nos clients de nouveaux produits et de nouvelles solutions apportant des réponses innovantes à leurs problématiques. Cette philosophie continue à guider notre démarche à ce jour.

CASEM dispose d'une équipe commerciale qui compte 15 ingénieurs et techniciens répartis dans nos 4 agences d'Agadir, Had Soualem, Moulay Bousselham et Meknès. Un réseau de représentants agréés vient compléter notre circuit de distribution, nous permettant de couvrir la majeure partie du territoire marocain et d'être aussi proche que possible de nos clients.



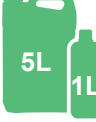
BIOSTIMULANTS



www.casem.ma

SCANNER POUR
ACCÉDER AUX FICHES
TECHNIQUES

BIOSTIMULANTS

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
NOV@ Bio-promoteur de la croissance des plantes 	Extraits végétaux, acides, organiques, vitamines et oligoéléments chelatés. Ferti-irrigation : 5 - 10 L/ha par application 3 applications à partir du repiquage ou de la floraison (vigne/fruitiers).	Nov@ stimule le développement des racines, améliore l'absorption des éléments ainsi que la structure du sol. NOV@ garantit la croissance rapide et équilibrée de la plante, augmente sa surface foliaire et augmente le calibre des fruits.	Toutes cultures 
SUNRED Bio-promoteur de la coloration des fruits 	Phenylalanine, methionine, monosaccharides et extraits végétaux riches en oxylipines. Foliaire : 250-400 ml/ha ; 2 applications : la première au début de la coloration et la deuxième à 10-15 jours avant la récolte.	Sunred stimule la coloration des fruits, homogénéise leur maturation et augmente leur taux de sucre (Brix).	Toutes cultures
FOLICIST Biostimulant de la floraison et de la nouaison 	Acide N-Acetyl-thioproline carboxylique (AATC), acide folique, glycine bétaine, extraits d' <i>Ascophyllum nodosum</i> , extrait de luzerne. Foliaire : 1-1,5 L/ha 2-4 applications, depuis la pré-floraison jusqu'au grossissement du fruit Ferti-irrigation : 2-3 L/ha Après la transplantation.	Folicist stimule le métabolisme de la plante en augmentant l'énergie disponible pour les phases phénologiques les plus exigeantes. Il favorise une floraison homogène et abondante et améliore la nouaison des fruits.	Toutes cultures 
GLOBALGA Bio-stimulant 	Azote total (N) 7% P2O5 7% K2O 4% Extraits d'algues Foliaire : 1,5 - 2,5 L/ha Ferti-irrigation: 2,5 L/ha	Globalga améliore la floraison et favorise le grossissement.	Toutes cultures
SPRINTALGA Bio-stimulant 	Matière organique 20.5% Azote Total (N) 12% Suspension concentrée de <i>Macrocystis</i> , <i>Ascophyllum</i> et <i>Sargassum</i> , complexe d'acides aminés. Foliaire : 300 - 500 mL/ha Ferti-irrigation : 2 - 3 L/ha	Sprintalga stimule le développement des nouvelles racines des arbres fruitiers et des cultures maraîchères à cycle long.	Toutes cultures

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
ALGATON Bio-stimulant à base d'algues 	Crème d'algues Acides aminés totaux 38% Acides aminés libres 6% Foliaire: 200 -250 ml/hl 3 - 4 applications après floraison	Algaton accélère le métabolisme de la plante et permet de maintenir la multiplication des cellules en cas de stress. Au stade de nouaison l'activité du produit est surtout efficace sur les fruits, sans donner un excès de vigueur à la partie aérienne des plantes.	Toutes cultures
RIZAMMINA 42 Promoteur du grossissement des fruits 	NPK 13-8-21 + 2 % MgO Carbone (C) organique d'origine biologique 3,0% Oligo éléments Foliaire : 200-250 gr/hl; 3-5 applications pendant la culture	Rizammina favorise le grossissement des fruits, améliore l'épaisseur des tissus végétatifs ainsi que la résistance aux stress abiotiques.	Toutes cultures
GUIZUFRE MAX Souffre liquide 	Soufre (SO3) total 60.0% Azote Total (N) 14.5% Ferti-irrigation : 2L/ha par application	L'apport de soufre induit à la formation d'amino-acides (cystéine, cystine et méthionine) qui stimulent les métabolismes de défense des plantes.	Toutes cultures
FOSTER 3,5 - 17,8 - 0 	NP + technologie IPE P2O5 15% Azote totale 3% Fertigation : 30 - 50 L/ha	La Technologie IPE intégrée à notre formulation libère les Phosphates fixés dans le sol et fait obstacle à la précipitation des Phosphates nouvellement appliqués. Favorise le développement des racines et des pousses. Améliore l'efficacité d'utilisation des nutriments dans les sols tant alcalins qu'acides.	Toutes cultures
EVERTON engrais organo-minéral 	Azote Total (N) 8.7% Carbone (C) organique d'origine biologique 5,5% Azote nitrique (N) 4% Azote ammoniacal (N) 4% Azote organique (N)..... 0.7% Foliaire: - Vigne 6% - Cerisier 6-8% - Pêcher, nectarinier 4%	EVERTON est un engrais organo- minéral conçu pour favoriser le développement des vignes et arbres fruitiers aux premiers stades du réveil végétatif.	Toutes cultures
LOKER S Soufre 	Soufre totale 40% Foliaire : 2,5 à 5 L / Ha Application 2 à 3 fois pendant le cycle de la culture, 7 - 10 jours d'intervalle	LOKER S favorise les arômes essentiels des fruits et des légumes et prévient les carences en soufre.	Toutes cultures



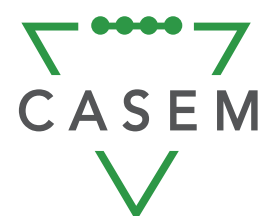
FOLICIST

- FAVORISE UNE FLORAISON ABONDANTE
- ASSURE UNE NOUAISON HOMOGÈNE



Acide folique





SPÉCIALITÉS



SCANNER POUR
ACCÉDER AUX FICHES
TECHNIQUES

www.casem.ma

syngenta

Special Fertilisers

Biolchim

Special Fertilisers

CHEMICROP

VAN IPEREN
LET'S MAKE THE GREEN SWITCH

SPÉCIALITÉS

ACIDES AMINÉS

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
ISABION Acides aminés et peptides 	Matière organique 63% Acides aminés et peptides 63% Peptides 53% Carbone organique 29,4% Azote organique 10% Acides aminés libres 10% Foliaire: 200 - 400 mL/ hL et/ou ferti-irrigation	Favorise la croissance et le développement des plantes, aide à surmonter l'arrêt de la croissance causé par un stress abiotique, améliore l'efficacité des produits associés (fongicides, herbicides, etc) et réduit leurs effets indésirables.	Toutes cultures 
BIO ENERGY Acides Aminés 	Carbone (C) organique 23,40% Azote (N) organique soluble dans l'eau..... 7% Ferti-irrigation (par application): - Arboricultures fruitiers : 10-15 L/ha - Cultures maraîchères : 10-15 L/ha - Céréales (en foliaire) : 3-5 L/ha	Engrais liquide à base d'acides aminés dérivant de l'hydrolyse des substances protéiques. Assimilation rapide par les racines. Améliore l'activité microbienne du sol, effet anti-stress et permet un apport d'azote organique pour les cultures biologiques.	Toutes cultures
VITACROP MARINA Acides aminées Extrait d'algue marine 	Extrait d'algues 15% Acides aminées libre..... 12,4% Azote total 6,4% Fertigation : 2 - 3 L/ha , 2 à 5 applications. Foliaire : Arbres fruitiers : 2 - 3 L/HA Maraîchages : 1 - 1,5 L/HA	Biostimulant à base d'extrait d'algues et acides aminées favorisant une floraison abondante et une nouaison homogène.	Avocat Arboculture 

ACIDES HUMIQUES

TAKE-UP Acides humiques 	Matière organique 75% Azote (N) organique 0,8% Ferti-irrigation : 10 – 15 L/ha/application Foliaire : 20 à 25 gr/hL Pralinage pour les racines 0.5 L dans 100 L. d'eau Application sur les semences : Une solution à 25% de Take-Up et 75% d'eau.	Take-Up est constitué d'acides humiques dont la nature colloïdale améliore la disponibilité des éléments nutritifs naturellement présents dans le sol, ou apportés à la plante par les engrais. En application foliaire, il rend la membrane cellulaire plus perméable.	Toutes cultures
VITACROP ORGANICO Matière organique liquide 	Extrait Humique (humique/fulvique)... 20.5% Carbone Organique 12.0% Oxyde de Potassium (K2O) 4.0% Azote (N) Organique 2.0% Ferti-irrigation : 10-15 L/ha par application	Améliore les propriétés physico-chimiques du sol, libère les éléments fertilisants et améliore l'activité bactérienne.	Toutes cultures 

SOLUTIONS ALGUES

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
FOLIASTIM PURE Algues pure Ascophyllum nodosum 	100% d'algue marine Canadienne de grande qualité : Ascophyllum Nodosum	Notre Ascophyllum nodosum Canadienne transmet à la plante ses propriétés de résistance au stress. Cette algue est réputée pour ses caractéristiques constantes. Maximise le potentiel de la plante, favorise le développement racinaire et la bonne implantation de la culture et améliore la santé et la vigueur de la plante.	Toutes cultures 
FOLIASTIM B MO 	Extrait d'algues d'A. Nodosum.....15% Bore (B)2% Molybdène (Mo)0,4% Foliaire: 1-3 applications 2-4 L/ha/application	La teneur élevée en bore et en molybdène favorise la régulation et la qualité de la nouaison. La présence d'Ascophyllum Nodosum de grande qualité favorise l'assimilation et le transport des nutriments et augmente la résistance aux stress abiotiques.	Toutes cultures
FOLIASTIM MN ZN 	Extrait d'algues d'A. Nodosum.....15% Manganèse(Mn)1,6% Zinc (Zn)1,6% Foliaire: 1-3 applications 2-4 L/ha/application	La teneur élevée en manganèse et en zinc favorise la croissance de pousses vigoureuses et de boutons floraux. La présence d'algue favorise l'assimilation et le transport des nutriments et augmente la résistance aux stress abiotiques.	Toutes cultures
FOLIASTIM FE 	Extrait d'algues d'A. Nodosum.....15% Fer (Fe)2,4% Foliaire: 1-3 applications 1,5- 6 L/ha/applications	FoliaStim Fe permet d'obtenir une zone apicale robuste, exempte de chlorose, et augmente la résistance à la sécheresse et à la chaleur.	Toutes cultures
FOLIASTIM CALCIUM 	Oxyde de Calcium (CaO)28% Extrait d'Algues15%	FoliaStim® Calcium SC est une Innovation réelle. Il s'agit du premier produit disponible sur le marché qui allie des algues marines fortement concentrées et bioactives à une teneur aussi élevée en calcium.	Toutes cultures



FoliaStim Calcium SC

Augmente la fermeté et
la durée de conservation
des fruits



**Une combinaison
parfaite de Calcium
et d'algues marines
(*Ascophyllum Nodosum*)**

NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU



CORRECTEURS DE CARENCES



www.casem.ma

SCANNER POUR
ACCÉDER AUX FICHES
TECHNIQUES

CORRECTEURS DE CARENCES

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
Euro- Fer Fer EDDHA 6%	Fer (Fe) soluble dans l'eau 6% Fer (Fe) chélate avec [o,o] EDDHA 3,0% Fer (Fe) chélate avec [o,p] EDDHA 3,0% Ferti-irrigation Fruitiers / vigne : 15-20 Kg/ha Cultures maraîchères : 10-15 kg/ha A répartir pendant tout le cycle de la culture	Formulation Fer EDDHA pour la prévention et la correction des carences en fer.	Toutes cultures
TRIFER Fer EDDHA 6%	Fer (Fe) soluble dans l'eau 6% Fer (Fe) chélate avec [o,o] EDDHA 3,0% Fer (Fe) chélate avec [o,p] EDDHA 3,0% Ferti-irrigation Fruitiers / vigne : 15-20 Kg/ha Cultures maraîchères : 10-15 kg/ha A répartir pendant tout le cycle de la culture	Formulation Fer EDDHA pour la prévention et la correction des carences en fer.	Toutes cultures
MIXOKEM Mélange d'oligo-éléments	Manganèse (Mn) soluble dans l'eau 12% Zinc (Zn) soluble dans l'eau 7,40% Bore (B) soluble dans l'eau 6% Cuivre (Cu) soluble dans l'eau 1% Molybdène (Mo) soluble dans l'eau 0,22% Foliaire : 100 g/ha Ferti-irrigation : 2 Kg/ha par application	Mélange d'oligo-éléments. Action préventive et curative contre les déséquilibres nutritionnels en micro-éléments.	Toutes cultures 
AGRUMAX NPK + Oligo-éléments	Azote (N) total 16% P2O5 soluble dans l'eau 5% MgO soluble dans l'eau 5% Manganèse (Mn) soluble dans l'eau 4% Zinc (Zn) soluble dans l'eau 4% Fer (Fe) chélaté par EDTA 2% Bore (B) soluble dans l'eau 0,2% Foliaire : 250 - 300 g/ha	Engrais NP 16-5 et Mélange d'oligo-éléments. Action préventive et curative contre les déséquilibres nutritionnels en micro-éléments.	Toutes cultures
NUTRIGEMMA Bore-Zinc	Azote (N) total 6% Bore (B) soluble dans l'eau 5% Zinc(Zn) soluble dans l'eau 5% Foliaire : 2 L/ha en post-récolte, début de la chute des feuilles et à moitié des chutes des feuilles	Accumulation des réserves dans les bourgeons des arbres fruitiers pendant la période automnale. Favorise la formation des organes floraux en phase de différenciation des bourgeons et améliore la reprise végétative.	Toutes cultures 
OLIGO BORE Bore étanolamine	Bore (B) soluble dans l'eau 11% Foliaire : 1,5 L/ha Ferti-irrigation : 2 L/ha	L'éthanolamine est le meilleur agent complexant pour le bore et permet facilement sa pénétration dans les tissus végétaux, sans produire de dégâts au niveau des parois cellulaires.	Toutes cultures

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
MICROBOR Acide borique 	Bore (B) soluble dans l'eau.....17% Foliaire : 100 à 150 g/hl Fertigation : 1 - 2 kg/ha par application	Correcteur des carences en bore.	Toutes cultures 
VITACROP COBRE Cuivre 	Cuivre (Cu) :5,0% Ferti-irrigation : 2 – 3 L/ha par application Foliaire : 150 - 300 cc/hl par application	Corrige les carences en cuivre, permet d'avoir une meilleure vigueur de la plante et une meilleure récolte.	Toutes cultures 
VITACROP MANZIN Manganèse-zinc 	Manganèse (Mn) :4,5% Zinc (Zn) :4,5% Ferti-irrigation : 3 - 5 l/ha par application Foliaire : 250 - 300 cc/hl par application	Permet de prévenir et corriger les carences en zinc et manganèse.	Toutes cultures 
NITROCAM Oxyde de calcium 	Azote (N) total9% Oxyde de Calcium (CaO) soluble10% Azote (N) nitrique9% Oxyde de Magnésium (MgO) soluble 5% Molybdène (Mo) soluble0,07% Foliaire : 2 - 3 L/ha, 2 - 3 applications à partir de la nouaison	Prévient la formation de nécrose marginale, augmente la résistance au botrytis et maintient une bonne activité photosynthétique grâce à la présence du molybdène.	Toutes cultures
PITCA Calcium 	Calcium (CaO) soluble dans l'eau.....6%	Correcteur de carence en calcium.	Toutes cultures 
POTALIQ Potassium 	Potassium (K2O) soluble dans l'eau ... 25%	Source de POTASSIUM, stimule le grossissement des fruits et des organes de réserve.	Toutes cultures
K-BOMBER Potasse Foliaire 	K ₂ O56% P ₂ O ₅6% Foliaire : 3-5 kg/ha par application - 3 à 4 applications pendant le grossissement du fruit jusqu'à la récolte	Améliore la qualité du fruit contrôle l'excès de la croissance végétative.	Toutes cultures

REDUSAL

Acides poly-hydroxyacarboxyliques 9%
 Oxyde de calcium (CaO) 9%
 Oxyde de magnésium (MgO) 1,2%

Ferti-irrigation

Sols légers 5 - 10L/ha/
 application
 Sols moyens et lourds 10 - 15 L/ha/
 application

Améliore la structure du sol et la circulation de l'air, réduit les problèmes de salinité des eaux et des terrains (sels de sodium) et favorise le développement racinaire et l'activité de la flore microbienne.

Toutes cultures

FLAP PH

Correcteur de Ph



P₂O₅ 25%
 Azote (N) total 4%

Suivre indications sur l'emballage

Solution d'engrais NP employée dans la fertilisation comme correcteur de pH.

Toutes cultures





ENGRAIS

GRANULES ET SOLUBLES



www.casem.ma



SCANNER POUR
ACCÉDER AUX FICHES
TECHNIQUES



ENGRAIS GRANULÉS

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
Nergetic 10 – 10 – 22 	K2O 22 % SO3 Total 15% Azote total N 10 % P2O5 10 % Zn total 0,1%	Engrais NPK de fond et/ou de couverture avec la technologie C-PRO protégeant l'engrais de lessivage et augmentant l'efficacité des éléments nutritifs.	Cultures diverses
Amicote CV46 6-10-20 	K2O 20 % SO 3 16% Azote total N 6 % P2O5 10 % CaO 2,5% MgO 2%	Engrais NPK de fond avec un extrait organique de haute qualité riche en métabolites bénéfiques.	Cultures diverses
Olivo Plus 17-8-10 	SO3 Total 25% Azote total N 17 % K2O 10 % P2O5 8 %	Engrais NPK de fond avec de soufre, bore, fer et zinc. Formule NPK adaptée à la culture de l'olivier.	Cultures diverses
SlufActive 7-14-14 	SO3 25% P2O5 14 % K2O 14 % CaO 6% MgO 2%	Engrais NPK de fond avec de soufre.	Cultures diverses



NPK SOLUBLES

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
KEMIA Azote sans biuret 	Azote (N) total46% Azote (N) uréique46% Biuret.....< 0,25% Foliaire : Olivier/Agrumes/Vigne : - en préfloraison à la dose de 0,5 kg/hl - après nouaison à la dose de 1 kg/hl.	Azote technique pour application foliaire. Favorise une floraison uniforme et un bon développement des bourgeons.	 Agrumes  Oliviers
URÉE LOW BIURET 	Azote (N) total37% Azote (N) uréique37% P2O5 soluble dans l'eau13% - s'applique à tout types de cultures.	Azote foliaire pour une assimilation rapide lors des difficultés d'absorption racinaire à cause d'une humidité élevée du sol, froid, coupe excessive ou sécheresse.	Toutes cultures
NPK 20-20-20 	Azote (N) total20% P2O5 soluble dans l'eau20% K2O soluble dans l'eau20%	Engrais NPK équilibré pour usage pendant tout le cycle de culture.	Toutes cultures
NPK 13-40-13 	P2O5 soluble dans l'eau 40% Azote (N) total13% K2O soluble dans l'eau13%	Engrais NPK spécialement développé pour application en début de cycle de culture. La forte concentration en phosphore permet un meilleur enracinement de la plante.	Toutes cultures
NPK 11-09-35 	K2O soluble dans l'eau35% Azote (N) total11% P2O5 soluble dans l'eau09%	Engrais NPK spécialement développé pour application en période de grossissement des fruits. La forte concentration en potasse assure une meilleure croissance des fruits et améliore leur fermeté.	Toutes cultures

ENGRAIS À LIBÉRATION CONTRÔLÉE

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
OSMOCOTE EXACT STANDARD 	Azote (N) total15% K2O12% P2O59% MgO2,5% Pépinière hors sol : 3-4 g/L Plantes en pot : 3-4 g/L		
8-9 Mois 	Azote (N) total15% K2O12% P2O59% MgO2,5% Pépinière hors sol : 4 - 5 g/L Plantes en pot : 4 - 5 g/L	Engrais enrobé associe la régularité à une libération programmée. Osmocote exact garantit une longévité de libération des éléments nutritifs en fonction des besoins de la plante.	 Pépinière/ Plantes en pot
12-14 Mois 	Azote (N) total15% K2O11% P2O59% MgO2,0% Pépinière hors sol : 4 - 5 g/L		
OSMOCOTE TOP DRESS 	Azote (N) total22,0% K2O6% P2O55% MgO2% Plantes de pépinières en conteneurs : 2 - 4 g/L		

ENGRAIS

Produit Unité (L/Kg)	Composition et doses d'application	Description	Cultures
NITRATE DE POTASSE 13-0-46 	K ₂ O soluble dans l'eau ... 46% Azote (N) total.....13% Poudre blanche cristalline	Engrais soluble dans l'eau pour utilisation en irrigation fertilisante. Source d'azote et de potasse pour toutes les cultures.	Toutes cultures
SULFATE DE POTASSE 	K ₂ O soluble dans l'eau . 50% S _o ₄ ²⁻ soluble dans l'eau . 45% Poudre blanche cristalline	Engrais entièrement soluble développé pour une utilisation en irrigation fertilisante.	Toutes cultures
NITRATE DE CALCIUM 	Azote (N) total..... 15% CaO soluble dans l'eau .. 26% Poudre ocre	Engrais soluble dans l'eau pour utilisation en irrigation fertilisante. Source de calcium pour toutes les cultures.	Toutes cultures
MONOAMMONIUM- PHOSPHATE MAP 12-61-0 	P ₂ O ₅ soluble dans l'eau ...61% Azote (N) total.....12% Poudre blanche cristalline	Engrais soluble dans l'eau pour utilisation en irrigation fertilisante. Source d'azote et de phosphore pour toutes les cultures.	Toutes cultures
SULFATE DE MAGNESIE 	S _o ₄ ²⁻ soluble dans l'eau ... 32% MgO soluble dans l'eau... 16% Poudre blanche cristalline	Engrais soluble dans l'eau pour utilisation en irrigation fertilisante. Source de magnésium pour toutes les cultures.	Toutes cultures
Chlorure de potasse 60% 	K ₂ O soluble dans l'eau 60% Poudre blanche cristalline	Engrais soluble dans l'eau pour utilisation en irrigation fertilisante. Source de potasse pour les cultures non sensibles au chlore.	Toutes cultures
Monophosphate potassique MKP 0-52-34 	P ₂ O ₅ soluble dans l'eau ... 52% K ₂ O soluble dans l'eau 34% Poudre blanche cristalline	Engrais soluble dans l'eau pour utilisation en irrigation fertilisante. Source de phosphore et de potasse pour les stades de cultures ne nécessitant pas d'apports d'azote.	Toutes cultures
Urée Phosphate 17-44-0 	P ₂ O ₅ soluble dans l'eau 44% Azote (N) total..... 17% Poudre blanche cristalline	Engrais soluble dans l'eau pour utilisation en irrigation fertilisante. Source d'azote et de phosphore pour toutes les cultures. Effet acidifiant sur la solution fertilisante et la solution de traitement.	Toutes cultures
Nitrate de magnésie 	MgO soluble dans l'eau 15% Azote (N) total..... 11%	Engrais soluble dans l'eau pour utilisation en irrigation fertilisante et application foliaire. Source de magnésium pour toutes les cultures.	Toutes cultures



Casablanca (siège social)

Ryad Anfa Business Square Boulevard
Omar Khayam, Casablanca
 +212 5 29 87 97 80
 casem@casem.ma www.casem.ma

Agadir / Marrakech

Lot. A n°156, Zone Industrielle. Aït Melloul - 80152 - Agadir
 +212 5 28 24 90 39/71 +212 5 28 24 81 96
 casemagadir@casem.ma

Meknès / Oriental

N° 141, Zone Industrielle. Mjatt- Meknes
 +212 5 35 51 79 19
 meknes@casem.ma

Had Soualem

N°9, Zone Industrielle. Had Soualem - Berrechid
 +212 5 22 03 24 27/+212 5 22 03 27 03
 soualem@casem.ma

Moulay Bousselham

CDA 903 Lalla Mimouna. Moulay Bousselham
 +212 5 37 44 08 13
 larache@casem.ma

