



À PROPOS DE NOUS:

Rosa Maroc est une société marocaine spécialisée dans la nutrition végétale. Elle a été fondée en 2016 dans l'objectif de:

- Améliorer le secteur de la nutrition végétale au Maroc car notre pays nous tient à cœur.
- Satisfaire les besoins des producteurs grâce à une production basée sur la science et la rigueur
- Encadrer et soutenir les producteurs grâce à des produits de qualité et un service optimal.

AMENDEMENT ORGANIQUE				
PRODUIT	COMPOSITION	APPLICATION	DESCRIPTION	EMBALLAGE
ORGAMUS	Acide humique et fulvique 15% p/v Oxyde de potassium 12% p/v	Injection: Maraîchage et bananiers: 70 à 100 L/ha/cycle Arbres fruitiers et Agrumes: 50 à 80 L/ha/cycle	Améliore la structure, stimule la microflore et augmente la capacité de rétention en eau des sols. Riche en substances humique et fulvique.	COCAAAAA COCAAAAA COCAAAAA COCAAAAA COCAAAAA COCAAAAA COCAAAAAA COCAAAAA COCAAAAAA COCAAAAAA COCAAAAAA COCAAAAAA COCAAAAAA COCAAAAAA COCAAAAAAA COCAAAAAAA COCAAAAAAAA
MERIZE ALFA	Matière organique 50% p/v Azote 2,5% p/v Oligo-éléments (traces) Polysaccharides 10% p/v	Injection: 5 à 10 L/ha/application	Améliore la structure et stimule la microflore des sols. Issu d'extraits végétaux.	MEGAL MACHINE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P
MERIZE BETA	Matière organique 50% p/v Oligo-éléments (traces)	Injection: 5 à 10 L/ha/application	Améliore la structure et stimule la microflore des sols. Issu d'extraits végétaux.	MICHAEL SETA

PRODUITS SPÉCIAUX					
PRODUIT	COMPOSITION	APPLICATION	DESCRIPTION	EMBALLAGE	
EXIFLOR (spécial floraison)	Molybdène 9% p/p Bore 9% p/p Phosphore 4% p/p Extrait d'algues 15% p/p	Foliaire: 50 à 100 g/hl Injection: 1 kg/ha/application	Stimule la floraison et accélère la nouaison. A une affinité particulière pour les cucurbitacées.		
PH 5 (régulateur de pH)	Acide organique 36% p/p Oxyde de Potassium 6% p/p	Foliaire: 50 à 150 cc/hl selon le pH et le taux de bicarbonate de l'eau	Régule le pH des solutions phytosanitaires afin d'approcher l'intervalle (pH 5-6).	NI PATENTAL STATE OF THE PATENTAL STATE OF T	
ZIYAD (spécial grossissement)	Oxyde de potassium 20% p/v Azote 5% p/v Magnésium 2500 ppm Fer 2500 ppm Manganèse 1000 ppm Zinc 800 ppm Bore 600 ppm	Injection: Pastèque: 3 à 4 kg/ha/jour pendant le grossissement Melon: 3 à 4 kg/ha/jour pendant le grossissement Tomate: 4 à 5 kg/ha 3 fois par semaine Bananier: 3 à 5 kg/ha 2 fois par semaine	Augmente considérablement le calibre des fruits. Formulation en suspension.	TAO Proo	
GENERIS (désinfectant)	Peroxyde d'hydrogène 20% Acide acétique 5%	Injection: Maraîchage: 5 L/ha Foliaire: Maraîchage: 200 à 300 cc/hl Bâtiments et serres: 2%	Détruit les bactéries et les champignons. S'emploie aussi pour la désinfection des locaux.		

BIOSTIMULANTS APPLICATION PRODUIT COMPOSITION **EMBALLAGE** DESCRIPTION Extrait d'algues 20 % p/v Foliaire: Intervient aux stades de Maraîchage: 200 cc/hl floraison et nouaison afin Extrait organique 10 % p/v Arbres fruitiers et Agrumes : de les accélérer. Molybdène 2 % p/v 200 à 300 cc/hl **KREPS** Anti-stress à base Bore 1,5 % p/v d'extraits d'algues marines Injection: (Ascophyllum Nodosum). Maraîchage: 4 L/ha Extrait d'algues 20% p/v Foliaire: Intervient aux stades de Maraîchage: 150 à 250 cc/hl floraison et nouaison. Extrait organique 10% p/v Arbres fruitiers et Agrumes: Anti-stress à base Bore 1,5% p/v 200 à 300 cc/hl **KREPSINE** d'extraits d'alques marines Zinc 0,5% p/v (Ascophyllum Nodosum). Manganèse 0,5% p/v Injection: Molybdène 0,01% p/v Maraîchage: 2 à 3 L/ha Foliaire: Acides aminés 12% p/v Intervient à tous les stades Maraîchage: 150 à 250 cc/hl Matière organique 20% p/v critiques de la croissance Arbres fruitiers et Agrumes : végétale. Oligo-éléments qsp 200 à 350 cc/hl **STIMULUS** Injection: Anti-stress riche en acides Maraîchage: 3 à 5 L/ha Arbres fruitiers et Agrumes: aminés et extraits végétaux. 4 à 6 L/ha Acides Aminés 7% p/v Injection: Favorise le développement Maraîchage: 5 à 7 L/ha Matière organique 20% p/v des racines. Arbres fruitiers et Agrumes : Fer 0,5% p/v Enracineur riche en acides 7 à 10 L/ha VENTICE aminés et en Zinc 0,5% p/v poly-saccharides. Manganèse 0,5% p/v Fer 0,5% p/v Injection: Favorise le développement Maraîchage: 1 à 2 L/ha Zinc 0,5% p/v des racines. En pépinière : 6 à 10 ml/L Enracineur riche en Manganèse 0,5% p/v **INDOLE** phyto-hormones Complexe nutritionnel 25% naturelles. **CORRECTEURS DE CARENCE PRODUIT COMPOSITION APPLICATION DESCRIPTION EMBALLAGE** 6% de Fer EDDHA 4,8% [0-0] Injection: Corrige et prévient la Maraîchage: 2 à 3 carence en Fer. kg/ha/application Arbres fruitiers et Agrumes : Fer chélaté par EDDHA 4,8% FER 6 en position ortho-ortho. 15 à 50 g/arbre Olivier: 15 à 50 g/arbre Vigne: 10 à 25 g/pied Injection: 2 à 3 kg/ha Bore 17% p/p Corrige et prévient la carence en Bore. Foliaire: 100 à 200 g/hl de Complexé par bouillie **BORE** l'éthanolamine.





CONTACT US

+212 524 24 24 24 | +212 661 29 76 20

rosamarocsarl@gmail.com

144 Bd Mohamed Smiha Rce Jawharat Mohamed Smiha Etage N°6 Appt 35 Casablanca

Usine : Bloc A Numéro 31 Zone Industrielle Ait Melloul Agadir



BORE 13	Bore éthanolamine 13% p/v	Injection : 2 à 3 L/ha Foliaire : 150 à 250 cc/hl de bouillie	Corrige et prévient la carence en Bore. Complexé par l'éthanolamine.	BORTS STATE OF THE
MOLYBDÈNE	Molybdène 5% p/v	Foliaire: Cucurbitacées et fraises: 120 à 150 cc/hl Arbres fruitiers: 150 à 200 cc/hl	Corrige et prévient la carence en Molybdène. Améliore le catabolisme de l'azote.	MAXINODA
ADRENIL Plus	Fer 9,5% p/p Zinc 5,5% p/p Manganèse 4,5% p/p Magnésium 3% p/p Bore 1,2% p/p Cuivre 0,5% p/p Acide organique 5% p/p	Injection: 1 à 3 kg/ha chaque semaine Foliaire: 100 à 200 g/hl de bouillie	Corrige et prévient la carence des éléments mineurs. Contient un acide organique complexant qui aide à l'assimilation.	
MIX OLIGO	Fer 11% p/p Manganèse 3,5% p/p Zinc 3% p/p Bore 3% p/p Magnésium 2,5% p/p Cuivre 0,5% p/p	Injection: 1 à 3 kg/ha chaque semaine Foliaire: 100 à 200 g/hl de bouillie	Corrige et prévient la carence des éléments mineurs. Engrais équilibré à haute teneur en Fer.	10000
MIXON	Fer 10% p/p Magnésium 6% p/p Zinc 2,5% p/p Manganèse 2,5% p/p Bore 1% p/p Cuivre 0,25% p/p	Injection: 1 à 3 kg/ha chaque semaine Foliaire: 100 à 200 g/hl de bouillie	Corrige et prévient la carence des éléments mineurs. Haute concentration en Magnésium.	
MATRICE	Fer 5% p/v Zinc 2% p/v Manganèse 2% p/v Magnésium 0,5% p/v Bore 0,5% p/v Cuivre 0,5% p/v	Foliaire: Maraîchage: 100 à 200 cc/hl Arbres fruitiers et Agrumes: 200 à 300 cc/hl Injection: Maraîchage: 2 à 3 L/ha Arbres fruitiers et Agrumes: 3 à 5 L/ha	Corrige et prévient la carence des éléments mineurs. Complexé par des acides aminés.	
KALVIN ZM	Zinc 6,5% p/v Manganèse 4,5% p/v Bétaïne 0,2% p/v Biostimulants q s p	Foliaire: Maraîchage: 250 à 350 cc/hl Arboriculture: 300 à 400 cc/hl Injection: Maraîchage: 4 à 6 L/ha	Corrige et prévient la carence en Zinc et Manganèse. Engrais liquide.	TALINE IN
CITRIMIX Z13	Zinc 13% p/p Manganèse 10% p/p Magnésium 3,5% p/p Acide organique 4% p/p	Foliaire: 150 à 250 g/hl de bouillie Injection: 3 à 5 kg/ha/application	Corrige et prévient la carence en Zinc et Manganèse. Engrais micro-granulé.	The season
ZIMA	Zinc 6% p/p Manganèse 6% p/p Magnésium 8% p/p Bore 0,5% p/p	Foliaire: 150 à 250 g/hl de bouillie Injection: 3 à 5 kg/ha/application	Corrige et prévient la carence en Zinc et Manganèse. Engrais enrichi en Bore.	
400	3 000	de dia	and the same	and the

POTASSE 46	Oxyde de Potassium 46% p/v	Foliaire: Maraîchage: 250 à 350 cc/hl Arbres fruitiers et Agrumes: 250 à 350 cc/hl Injection: Maraîchage: 3 à 4 L/ha	Améliore la coloration et le calibre des fruits. Corrige et prévient la carence en Potassium.	POTABLE AS
AXAL	Calcium 15% p/v	Foliaire: 200 à 300 cc/hl Injection: 4 à 6 L/ha	Améliore la fermeté des fruits. Corrige et prévient la carence en Calcium.	AAA.
POLCA	Calcium 20% p/v Bore 0,4% p/v	Foliaire: 200 à 300 cc/hl Injection: 4 à 6 L/ha	Améliore la fermeté des fruits. Solution concentrée en calcium complexé par des sucres alcooliques. Effet Immédiat.	NASCA PRICA
ZINC 30	Zinc 30% p/v Magnésium 0,7% p/v	Foliaire: 150 g /hl Injection: 3 à 5 kg /ha	Le zinc intervient dans la régulation de l'élongation des entre-noeuds à travers son rôle dans la formation de l'auxine.	
STIM	III ATFIIR	S DES DÉFE	NSES NATU	IRFLIFS
31114	IOL/ (ILOK			
PRODUIT	COMPOSITION	APPLICATION	DESCRIPTION	EMBALLAGE
PRODUIT	COMPOSITION Cuivre 60 g/I	APPLICATION Foliaire: Maraîchage: 75 à 150 cc/hl Olivier: 100 à 150 cc/hl Vigne et rosacées: 75 à 150 cc/hl Agrumes: 100 à 200 cc/hl	DESCRIPTION Confère une haute résistance aux Bactéries et Champignons. Se compose en Gluconate	EMBALLAGE
PRODUIT COPER ALFA	Composition Cuivre 60 g/I Bio-activateur qsp Cuivre 4,5% p/v Zinc 2,5% p/v	APPLICATION Foliaire: Maraîchage: 75 à 150 cc/hl Olivier: 100 à 150 cc/hl Vigne et rosacées: 75 à 150 cc/hl Agrumes: 100 à 200 cc/hl Injection: 1 à 3 L/ha Injection: 3 à 5 L/ha Foliaire:	DESCRIPTION Confère une haute résistance aux Bactéries et Champignons. Se compose en Gluconate qui facilite la translocation. Améliore la protection contre les micro-organismes nuisibles. Corrige et prévient la	EMBALLAGE
PRODUIT COPER ALFA CUIVROS CURATIVE	Cuivre 60 g/I Bio-activateur qsp Cuivre 4,5% p/v Zinc 2,5% p/v Acides aminés 2% p/v Anhydride Phosphorique 15% p/v	APPLICATION Foliaire: Maraîchage: 75 à 150 cc/hl Olivier: 100 à 150 cc/hl Vigne et rosacées: 75 à 150 cc/hl Agrumes: 100 à 200 cc/hl Injection: 1 à 3 L/ha Injection: 3 à 5 L/ha Foliaire: 150 à 200 cc/hl Arboriculture: 300 à 400 cc/hl Injection: Maraîchage: 4 à 6 L/ha	DESCRIPTION Confère une haute résistance aux Bactéries et Champignons. Se compose en Gluconate qui facilite la translocation. Améliore la protection contre les micro-organismes nuisibles. Corrige et prévient la carence en Cuivre et Zinc. Protège contre les Bactéries et Champignons. Se compose de phosphonate qui stimule la production de	EMBALLAGE