



VALHORYZE

Filiale d'ÉLÉPHANT VERT

Commune de Mejjat – Agropolis GI-5-GI 6

BP 19124 - 50000 Meknès

Maroc

<p>Produit biofertilisant à base de Bacillus megaterium LR2 et Bacillus mucilaginoceus LR5 applicable pour la fertilisation agricole au Maroc</p>	<p align="center">Proposition de valeur</p> <p>Un produit adapté à tout type de culture permettant d'augmenter l'activité biologique des sols et de valoriser la matière organique. Il aide à la fertilisation des sols, la nutrition minérale des cultures, et participe à la capacité de stockage du carbone dans les sols (vs. émissions de gaz à effet de serre). Il permet ainsi la réduction d'intrants chimiques tout en contribuant à une hausse des rendements agricoles, à la sécurité alimentaire et à une meilleure qualité des produits agricoles.</p>	<p align="center">Stratégie de Marketing</p> <p>Nos clients qu'ils soient petits, moyens agriculteurs, ou grands comptes souhaitent avoir un support technique tout au long du cycle de la culture (depuis sa préparation à la récolte). Aussi, notre proximité avec nos clients est-elle cruciale pour répondre au mieux à leurs besoins : à travers notre réseau de distribution (en propre et en externe) et notre Clinique des Plantes (essais, accompagnement technique). Nous étoffons continuellement notre offre pour proposer des programmes de fertilisation de plus en plus pointus et spécifiques pour chaque culture et chaque stade de la campagne.</p>
<p align="center">Equipe chercheurs / inventeurs/créatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. ERRAKHI Rafik, Directeur de la Clinique des Plantes • Dr. LEBRIHI Ahmed, Directeur Projet 	<p align="center">Avantages Compétitifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produit innovant • Respectueux de l'environnement • Adapté aux sols locaux • Fertilisation/Nourriture de sols souvent dégradés en Afrique sans effets nocifs sur l'écosystème • Interaction plante - microbe • Durabilité 	<p align="center">Segments de clientèle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agriculteurs de grandes cultures (céréales) • Horticulteurs • Producteurs de légumineuses • Producteurs d'agrumes • Semenciers
<p align="center">Statut (Brevet, Marque, design)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numéro de la demande : PCT/MA2014/000005 • Stade d'avancement : Prototype réalisé, réalisation laboratoire, intégré dans certains produits commercialisés par EV 	<p align="center">Investissement nécessaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Production / outil industriel • Coûts d'autorisation de mise sur le marché (essais certifiés par CRO – Contract Research Organizations) 	<p align="center">Flux de revenus</p> <p>Notre produit va permettre à nos clients de compléter leurs solutions actuelles en leur permettant de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimiser leur fertilisation (dont réduire les intrants chimiques) pour les agriculteurs très performants • Augmenter les rendements pour les agriculteurs n'ayant pas atteint leur potentiel

		<ul style="list-style-type: none">• Améliorer la qualité des produits agricoles (taux de protéines, etc.) Notre objectif est de proposer une offre efficace à nos clients avec des facilités de paiements couvrant la campagne agricole.
--	--	--