



AfricaFertilizer
Data-Driven Decisions for African Food Systems



Developing Agriculture from the Ground Up

2024

Registre des Usines de

Production et de Mélange DES ENGRAIS



en Afrique subsaharienne

8^e Édition

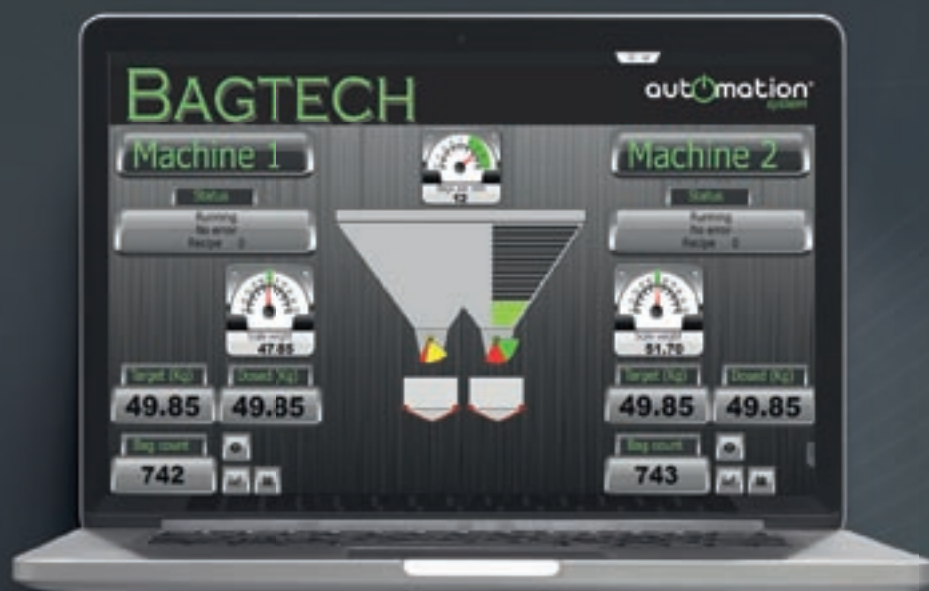


BAGTECH

LA GESTION DES ENGRAIS ET
SOLUTIONS DE MANUTENTION

bagtechint.com

MÉLANGER AVEC BAGTECH



+ CONNECTIVITÉ + PRODUCTIVITÉ
/// dans votre processus de fertilisation ///

- HAUTE PRÉCISION ;
- SYSTÈMES D'AUTOMATISATION DE POINTE ;
- SURVEILLANCE EN LIGNE ET SUPPORT TECHNIQUE.

Contactez-nous :
bagtech@bagtechint.com
bagtechint.com

TABLE DES MATIÈRES

Africafertilizer et ses partenaires	2
Les Sponsors de la 8 ^e édition	3
La promesse de l'ammoniac vert : géopolitique, décarbonisation et l'avenir des chaînes d'approvisionnement africaines des engrais	4
Contrôle de la qualité des engrais en Afrique de l'ouest : statut et rôle crucial des laboratoires d'essais des engrais	8

INTRODUCTION 11

Aperçu des usines d'engrais en Afrique subsaharienne*	12
Carte des usines de production d'engrais en Afrique subsaharienne*	13
Carte des usines de mélange d'engrais en Afrique subsaharienne*	14
Tableau 1. Usines de production d'azote en Afrique subsaharienne*	15
Tableau 2. Usines de production de compléments de sol et de micronutriments en Afrique subsaharienne*	15
Tableau 3. Usines de production d'engrais organiques en Afrique subsaharienne*	15
Tableau 4 Usines de production de phosphate en Afrique subsaharienne*	15
Tableau 5. Usines de mélange d'engrais par pays en Afrique de l'Ouest et du Centre	16
Tableau 6. Usines de mélange d'engrais par pays en Afrique de l'Est et du Sud*	18
Tableau 7. Nouvelles usines de production en Afrique subsaharienne*	19
Tableau 8. Nouvelles usines de mélange en Afrique subsaharienne*	19

AFRIQUE DE L'OUEST & DU CENTRE

Carte des usines d'engrais en Afrique de l'Ouest et du Centre	20
Registre des usines d'engrais en Afrique de l'Ouest et du Centre	22
Projets en cours en Afrique de l'Ouest et du Centre	54

AFRIQUE DE L'EST & DU SUD

Carte des usines d'engrais en Afrique de l'Est et du Sud*	56
Registre des usines d'engrais en Afrique de l'Est et du Sud*	58
Projets en cours en Afrique de l'Est et du Sud*	70

** hors Afrique du Sud*

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Bien que les auteurs et les éditeurs aient fait tout leur possible pour s'assurer que les informations contenues dans ce livre étaient correctes au moment de l'impression, les auteurs et les éditeurs n'assument et déclinent par la présente toute responsabilité envers toute partie pour toute perte, tout dommage ou toute perturbation causés par des erreurs ou des omissions, que ces erreurs ou omissions résultent d'une négligence, d'un accident ou de toute autre cause.

Les cartes utilisées et toutes leurs caractéristiques n'impliquent aucune prise de position de la part du Centre international de développement des engrais (IFDC) sur le statut juridique des pays, territoires, villes ou de leurs autorités, ni sur le tracé des frontières ou des limites. Les cartes sont présentées sans aucune garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite.



POUR NOURRIR NOS POPULATIONS, NOUS DEVONS D'ABORD NOURRIR NOS SOLS

L'initiative **AfricaFertilizer** (anciennement **AfricaFertilizer.org**, **AFO**) est la première source de statistiques et d'informations sur les engrais en Afrique. Créé en 2009, AfricaFertilizer est hébergé par l'**International Fertilizer Development Center (IFDC)** et soutenu par plusieurs partenaires, dont l'**International Fertilizer Association (IFA)**, pour les études sur le commerce et l'utilisation des engrais par culture ; **Bill & Melinda Gates Foundation (BMGF)**, par l'intermédiaire de **Development Gateway, An IREX Venture, (DG)** en tant que partenaire pour la visualisation des données ; **Argus Media**, partenaire pour les prix internationaux des engrais, les commentaires et les rapports ; et le **Bureau pour la résilience et la sécurité alimentaire de l'USAID**, par le biais de **Feed the Future Soil Fertility Technology Adoption, Policy Reform, and Knowledge Management under the Sustainable Opportunities for Improving Livelihoods with Soils (SOILS)** Consortium, pour le suivi et les outils d'alerte précoce tels que l'**AfricaFertilizer Watch**.

AfricaFertilizer cherche à fournir des données et des informations de marché claires, pertinentes et opportunes sur les engrais dans la région de l'Afrique subsaharienne (ASS), afin de soutenir la mise en œuvre des politiques et réglementations continentales, régionales et nationales en matière d'agriculture et plus particulièrement d'engrais, et de promouvoir la croissance et le développement de marchés compétitifs, dans l'intérêt

des secteurs public et privé, et des parties prenantes du secteur des engrais au niveau mondial. AfricaFertilizer travaille en étroite collaboration avec le projet **Feed the Future Enhancing Growth through Regional Agricultural Input Systems (EnGRAIS)**, mis en œuvre par IFDC, et l'**Association ouest Africaine de l'engrais (WAFA)** pour collecter, traiter et publier des statistiques et des prix sur la production, le commerce et la consommation d'engrais pour les principaux marchés d'engrais en Afrique de l'Ouest.

AfricaFertilizer a un accord de partenariat de cinq ans avec WAFA pour travailler sur les statistiques et les prix des engrais en Afrique de l'Ouest, et un partenariat de six ans avec DG pour développer le tableau de bord **Visualizing Insights on Fertilizer for African Agriculture (VIFAA)** pour huit pays africains, dont sept, à savoir **l'Éthiopie**, le **Ghana**, le **Kenya**, le **Malawi**, le **Nigeria**, le **Senegal**, et la **Zambie** sont déjà en ligne, tandis que le **Mozambique** sera en ligne à partir de cette année 2024. AfricaFertilizer publie un outil mensuel de suivi et d'alerte précoce, **AfricaFertilizer Watch**, pour surveiller la situation des engrais en Afrique, en termes d'impact de la flambée des prix mondiaux des engrais, de disponibilité et d'accessibilité financière, et publie également un bulletin électronique trimestriel (**FertiNews**) pour fournir des informations actualisées sur l'industrie des engrais en Afrique.



info@africanfertilizer.org

facebook.com/africanfertilizer



linkedin.com/AfricaFertilizer

x.com/africfertilizer



West African Fertilizer Association
Association Ouest-Africaine
de l'Engrais

The West African Fertilizer Association (WAFA) est l'association faîtière des acteurs du secteur privé de l'industrie des engrais de l'Afrique de l'Ouest, y compris les fabricants d'engrais, les importateurs, les mélangeurs et les agrodealers. L'association sert de plateforme de coopération entre ses membres pour trouver des solutions durables aux défis du marché des engrais et promouvoir les meilleures pratiques en matière de production et d'utilisation des engrais, afin d'optimiser le potentiel de production agricole et de sécurité alimentaire des États membres de la CEDEAO. Officiellement inaugurée en 2016 et dirigée par un conseil d'administration de neuf membres, l'association s'est rapidement développée en taille et en fonction et est devenue la voix du secteur privé de l'industrie des engrais. Les membres de l'association représentent plus de 85% du commerce des engrais en Afrique de l'Ouest.



Development Gateway (DG): An IREX Venture est une organisation internationale à but non lucratif qui, depuis près de vingt ans, étudie les écosystèmes de données, élabore des outils techniques et fournit des conseils en matière de stratégie de données afin de renforcer la prise de décision fondée sur les données dans plus de 70 pays à travers le monde. DG est le principal responsable de la mise en œuvre de la VIFAA, un programme de six ans financé par la Fondation Bill & Melinda Gates. Grâce au partenariat VIFAA, AfricaFertilizer, DG et Wallace & Associates ont développé des tableaux de bord nationaux personnalisés et un nouveau portail AfricaFertilizer, tout en soutenant la croissance d'AfricaFertilizer pour en faire le principal fournisseur de données et d'informations sur les engrais pour l'Afrique subsaharienne.

SPONSORS DE LA 8^e ÉDITION



AGI Fertilizer Systems fabrique des produits de manutention d'engrais secs et liquides. Il s'agit d'une large gamme d'équipements de mélange en vrac et de manutention de première qualité qui sont expédiés dans le monde entier à des fins agricoles. AGI est une société à service complet qui dispose d'un savoir-faire étendu en matière de conception de projets, d'ingénierie, de production, d'installation, de transport et d'assistance technique afin de répondre aux exigences du client. L'équipe de vente et d'ingénierie d'AGI Fertilizer Systems travaille en étroite collaboration avec ses clients pour concevoir des systèmes de manutention qui répondent mieux à leurs besoins en termes d'efficacité et de rentabilité. Pour plus d'informations sur la gamme de produits AGI Fertilizer Systems, veuillez consulter le site www.aggrowth.com/fertilizer ou envoyer un e-mail à fertilizersystems@aggrowth.com.



EIHL Inputs Holdco Limited (EIHL) est devenu un acteur mondial important dans l'industrie des engrais, distribuant une gamme d'engrais simples et spécialisés dans le monde entier. ETG s'approvisionne sur les principaux marchés internationaux, en respectant les normes les plus strictes en matière de santé, de sécurité et d'environnement. En collaboration avec des institutions gouvernementales et des acteurs du secteur privé, ETG élabore des solutions sur mesure pour répondre à des besoins uniques en matière d'intrants. La capacité d'ETG à générer des économies d'échelle permet à tous les partenaires de bénéficier d'une plateforme élargie. Avec un engagement d'excellence, ETG navigue sur le marché mondial, fournissant des solutions d'engrais personnalisées qui contribuent au succès de ses partenaires et à l'avancement général du secteur agricole.



Basée aux Pays-Bas, **EMT** est un fournisseur mondial d'équipements de mélange, d'ensachage, d'enrobage et de transport pour l'industrie des engrais. EMT a installé plus de 600 lignes de machines dans 75 pays, dont plus de 20 pays sur le continent africain. Toutes les machines sont conçues sur mesure pour répondre aux exigences précises de l'installation du client. Avec la possibilité de placer les lignes de mélange et d'ensachage à l'intérieur des conteneurs, l'utilisateur dispose d'une grande flexibilité pour placer et remplacer les machines. EMT compte parmi ses clients des producteurs, des exportateurs, des importateurs, des distributeurs et des grossistes d'engrais ou de produits en vrac.



Bagtech a commencé son parcours dans les années 80 dans l'industrie agroalimentaire africaine, et aujourd'hui, avec plus de 35 ans d'expertise, la société est un leader du marché dans la fourniture de machines à engrais équipées d'un contrôle en ligne, par le biais du système d'automatisation Bagtech, sur le continent africain. Bagtech a réalisé plus de 120 projets avec succès et plus de 40 conseils et services offerts à travers l'Afrique et le monde. L'entreprise propose une large gamme de produits et de solutions pour l'ensachage, le mélange, l'enrobage, le tamisage, les installations compactes et mobiles en fonction des besoins des clients. Toutes les machines sont dotées de systèmes de surveillance en direct et en ligne permettant de modifier les paramètres depuis n'importe quel ordinateur portable. Outre les machines, l'entreprise propose des services de manutention d'engrais, allant du conseil à la gestion et au contrôle des stocks, en passant par l'exploitation complète.



Depuis 1897, **Sackett-Waconia** est un leader mondial dans le domaine des systèmes de mélange d'engrais de précision et collabore avec des entreprises agricoles de toutes tailles, en leur proposant des solutions sur mesure qui optimisent l'efficacité et la rentabilité. La plateforme phare Precision Fertilizer Blending® de Sackett-Waconia garantit des mélanges cohérents et homogènes. Contrairement aux systèmes conventionnels, la plateforme PFB innovante de l'entreprise intègre de manière transparente des additifs liquides et en poudre dans l'engrais sec, ce qui permet d'obtenir une consistance inégalée, d'éliminer les amas et d'assurer une distribution précise des nutriments. Des usines de production aux points de vente, l'engagement inébranlable de Sackett-Waconia en faveur d'un équipement de qualité est à l'origine du succès de l'industrie. Chez Sackett-Waconia, notre réputation est profondément ancrée dans chaque granule.

la promesse de

GÉOPOLITIQUE, DÉCARBONISATION ET L'AVENIR DES CHAÎNES D'APPROVISIONNEMENT AFRICAINES DES ENGRAIS

Dans la vaste arène des produits de base mondiaux, les engrais jouent un rôle silencieux mais fondamental. [Avec une valeur marchande de 207 milliards de dollars](#), ils sont la pierre angulaire de l'agriculture moderne et assurent silencieusement la subsistance de 8 milliards de personnes par jour. Mais cette industrie essentielle est à la croisée des chemins, confrontée aux énormes défis de la décarbonisation, à la volatilité de la géopolitique et à l'impératif de la sécurité alimentaire. La série de webinaires "Géopolitique des chaînes d'approvisionnement en engrais", organisée par l'Institut de recherche pour la durabilité (RIFS) du Centre Helmholtz de Potsdam, a rassemblé des experts mondiaux pour disséquer ces questions, en mettant l'accent sur l'importance de l'industrie en Afrique. La série, enrichie par les contributions d'AfricaFertilizer et en particulier de Sébastien Nduva, a offert des points de vue critiques.

UN GÉANT DE L'ÉNERGIE VULNÉRABLE

L'industrie des engrais synthétiques, qui [représente 2% de la consommation mondiale d'énergie](#), est étroitement liée au secteur de l'énergie. Laura Cross, de l'Association internationale des engrais, souligne ce lien : "Les engrais sont vraiment ce qui se trouve au milieu entre l'énergie et l'aspect alimentaire des

produits de base". Les chocs géopolitiques, tels que la guerre en Ukraine, ont mis en évidence la fragilité des chaînes d'approvisionnement mondiales, déclenchant des perturbations et une flambée des prix de l'énergie, ce qui souligne la nécessité d'un système plus résilient. Les pays d'Afrique subsaharienne, dont la présence sur le marché mondial est limitée et qui dépendent fortement des importations, sont particulièrement vulnérables, comme le souligne Charlotte Hebebrand de l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI).

Selon Kibrom Abay, un autre chercheur de l'IFPRI, "la diversification du commerce, de la production et de l'utilisation des engrais" est un aspect essentiel pour garantir la sécurité alimentaire à long terme. En effet, Sébastien Nduva d'AfricaFertilizer note une tendance dans des pays comme le Nigeria à réorienter les exportations vers les marchés régionaux, ce qui favorise le renforcement des réseaux de commerce et de production intra-africains. La construction prochaine de grandes usines d'engrais azotés à base de combustibles fossiles dans différents pays, ainsi que [la ruée générale vers le gaz en Afrique](#), stimuleront la production et la disponibilité de matières premières à base de combustibles fossiles. Toutefois, ces projets, principalement axés sur les méthodes conventionnelles, ne répondent pas de manière adéquate au besoin urgent de l'industrie de disposer de processus de production plus écologiques.

Projets d'ammoniac vert prévus par capacité



La carte prend en compte les projets aux stades de planification suivants : protocole d'accord (MOU), décision finale d'investissement (FID), achevé.

Créé avec Datawrapper

L'ammoumoniac vert

DÉCARBONISATION: LA PROMESSE DE L'AMMONIAC VERT

En tant que principal émetteur de gaz à effet de serre, son empreinte carbone rivalisant avec celle des principaux pays industrialisés, l'industrie des engrais synthétiques est sous pression pour se décarboniser. Alors que les stratégies axées sur la demande comprennent l'utilisation et la réduction efficaces, du côté de la production, l'ammoumoniac vert apparaît comme un moyen de réduire les émissions dans l'industrie. Rupert Simons, de SystemIQ, décrit l'ammoumoniac vert comme "la méthode de décarbonisation la plus rapide et la plus évolutive". Cependant, des défis tels que le coût et la nécessité d'une politique et d'un soutien à l'investissement persistent.

C'est pourquoi les projets récents ont été menés par des entreprises multinationales qui coopèrent activement avec les gouvernements des pays concernés. Des pays comme le Maroc, l'Égypte et l'Afrique du Sud, qui disposent de stratégies nationales complètes en matière d'hydrogène et de secteurs industriels matures, sont à la pointe de cet effort. Dans ces stratégies, l'industrie des engrais est souvent la cible principale de l'utilisation de l'hydrogène vert. Cela dit, les nouveaux projets d'ammoumoniac vert se concentrent généralement sur une demande industrielle plus large plutôt que sur la seule industrie des engrais. En outre, les investissements dans l'ammoumoniac vert en tant que produit de base orienté vers l'exportation, avec des projets notables à différents stades de planification dans des pays comme la Namibie et la Mauritanie, commencent à émerger.

L'INDUSTRIALISATION VERTE, CONSÉQUENCE DE LA TITRISATION

Le Maroc, et son géant public des engrais OCP, est [l'un des plus grands importateurs d'ammoumoniac au monde et tente de réduire sa dépendance à l'égard des importations par le biais d'une stratégie nationale de l'hydrogène](#). Ce cas met en évidence la manière dont la sécurisation des chaînes d'approvisionnement peut favoriser l'industrialisation verte. Margarita Balmaceda, de l'université de Seton Hall, souligne la position géographique favorable du Maroc et ses initiatives en matière d'énergie renouvelable, qui en font un acteur clé de l'avenir des engrais verts. Le Kenya, autre leader en matière d'énergie renouvelable, développe divers projets avec le soutien du gouvernement central afin de sécuriser les chaînes d'approvisionnement en engrais. Outre les projets développés par l'entreprise australienne [Fortescue Future Industries](#) et l'entreprise britannique [MET Development](#), le Kenya accueille la première petite [usine au monde de transformation d'hydrogène en engrais sur site, gérée par l'entreprise américaine Talus Renewables](#). Enfin, l'entreprise zimbabwéenne Sable Chemicals, qui a déjà produit de l'ammoumoniac renouvelable de 1972 à 2015, tente de réduire sa dépendance à l'égard des importations d'ammoumoniac en provenance d'Afrique du Sud en développant l'offre locale. L'entreprise [explore ses propres projets](#), tout en signant les premiers accords d'achat avec un site d'ammoumoniac vert, développé par [Daures Green Hydrogen Consortium](#).

FORGER UNE NOUVELLE VOIE

Les opportunités de décarbonisation et de réduction des dépendances aux importations dans l'industrie des engrais s'inscrivent dans une tendance plus large de réduction des émissions de gaz à effet de serre tout en renforçant la résilience des chaînes d'approvisionnement mondiales. Les webinaires "Géopolitique des chaînes d'approvisionnement en engrais" organisés par le Research Institute for Sustainability (RIFS) ont permis de faire la lumière sur cette industrie essentielle, en mettant en évidence les interactions entre la géopolitique, la décarbonisation et la sécurité alimentaire. L'évolution des implications géopolitiques de ce domaine complexe exige des recherches plus approfondies sur la manière dont ces facteurs pourraient remodeler l'industrie. Il est essentiel de comprendre les subtilités du chemin à parcourir pour pouvoir tracer une nouvelle voie qui préserve la nature tout en nourrissant l'avenir.



Préparé par Tassilo Scalera et Rainer Quitzow, Institut de recherche sur le développement durable, Centre Helmholtz de Potsdam.

RAINER QUITZOW dirige le groupe de recherche sur la géopolitique des transitions dans les domaines de l'énergie et de l'industrie à l'Institut de recherche sur la durabilité, Centre Helmholtz de Potsdam. Il est professeur de durabilité et de l'innovation à la Technische Universität Berlin.

TASSILO SCALERA est chercheur associé dans le projet "Géopolitique de la transformation énergétique : Implications d'une économie internationale de l'hydrogène (GET Hydrogen)". Il a été responsable de l'organisation de la série de webinaires "Geopolitics of Global Fertilizer Supply Chains" (Géopolitique des chaînes d'approvisionnement mondiales en engrais).

La série de webinaires a été soutenue financièrement par le ministère fédéral allemand des affaires étrangères dans le cadre du projet "Géopolitique de la transformation énergétique : Implications d'une économie internationale de l'hydrogène".

L'INSTITUT DE RECHERCHE SUR LA DURABILITÉ (RIFS) du Centre Helmholtz de Potsdam mène des recherches dans le but de comprendre, de faire progresser et d'orienter les processus de changement sociétal vers le développement durable. Nos chercheurs collaborent avec divers acteurs du monde scientifique, de l'élaboration des politiques et de l'administration publique, ainsi que des entreprises et de la société civile, afin de développer une compréhension commune des défis liés à la durabilité et de trouver des solutions potentielles. L'approche de la recherche est transformative, transdisciplinaire, et co-créative.





Dans le paysage dynamique de l'agriculture africaine, des défis tels que le changement climatique, la croissance démographique et les infrastructures limitées constituent des obstacles à la production alimentaire. **ETG Inputs Holdco Limited (EIHL)** émerge comme un phare, s'attaquant à la question cruciale de la disponibilité d'intrants de qualité pour les producteurs. Grâce à une chaîne d'approvisionnement solide comptant plus de 350 dépôts et magasins de conteneurs, EIHL assure la distribution d'engrais spécifiques aux sols et aux cultures, de semences, d'outils agricoles et de produits de protection des cultures, même dans les régions les plus reculées. Soutenu par son actionnaire, SABIC Agri-Nutrients Company, un leader mondial des engrais, EIHL est prêt à révolutionner la chaîne d'approvisionnement en intrants agricoles. Nos 16 usines de mélange d'engrais stratégiquement situées en Afrique du Sud, de l'Est et de l'Ouest font de nous un partenaire fiable pour les producteurs, offrant une solution "tout-en-un", y compris des services agronomiques et des centres de R&D pour l'innovation en matière de semences hybrides et d'engrais. Rejoignez-nous pour transformer l'agriculture et optimiser les rendements pour un avenir durable.



Pour s'engager au niveau de la ferme, **EIHL** exploite un réseau de 510 points de distribution, facilitant le soutien direct et les transactions avec les producteurs afin d'assurer une distribution efficace des produits agricoles.





Centre de formation des producteurs :

Démonstrations de cultures en direct | Bonnes pratiques agricoles | Analyse des sols et formation | Essais de produits agro-industriels | Calculs du retour sur investissement | Essais comparatifs | Travaux de stage de l'étudiant | Services agronomiques | Formation des agrodealers | Formation des producteurs | Nouvelles opportunités d'emploi (3 par centre)

Centre de recherche et de développement des semences hybrides Falcon :

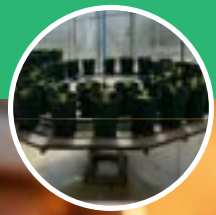
L'EIHL mène des essais de semences étendus avec plus de 2 500 variétés de maïs sur un terrain de 300 hectares, en tirant parti de l'accès à la banque de semences du CIMMYT. Deux variétés de maïs hybride sont enregistrées dans les pays du COMESA et de la SADC, et EIHL dispose d'une capacité de production annuelle de semences hybrides remarquable de 5 000 tonnes.

Magasins de conteneurs :

Les plus de 90 magasins ruraux de conteneurs d'EIHL comblent les lacunes laissées par les agrodealers, garantissant ainsi un accès pratique aux producteurs. Notre engagement comprend l'autonomisation des agrodealers, la création d'emplois (5 par conteneur) et la promotion de pratiques durables par le biais des concepts 4R pour le bien-être de la communauté.

Centre de R&D sur les engrais :

Le centre de recherche et de développement RSA de Kynoch, qui dispose d'une serre et d'un laboratoire ultramodernes, illustre notre engagement en faveur de l'innovation. Notre approche scientifique du développement de produits permet aux producteurs de disposer d'informations précieuses pour améliorer les résultats agricoles.



ETG One Stop Solution: Une application pour les producteurs

Donnez aux producteurs et aux agrodealers les moyens d'obtenir des rendements optimaux grâce aux intrants agricoles, à la météo en direct, à ETG AgroDoctors, au diagnostic des cultures, à Falcon Wallets, à Spin & Win, aux alertes sur les ravageurs, à Smart Agronomy et à l'accès unique. Sur Android et iOS.



contrôle de la qu

STATUT ET RÔLE CRUCIAL DES LABORATOIRES D'ESSAIS DES ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'OUEST

Le secteur des engrais en Afrique de l'Ouest continue de se développer grâce à l'investissement du secteur privé dans l'installation et l'opérationnalisation des usines de production et de mélange. Pour garantir la distribution d'engrais de qualité, il est nécessaire de mettre en place des institutions de réglementation des engrais solides afin de s'assurer que les produits qui atteignent finalement les agriculteurs sont approuvés pour être mis en vente. Cet objectif ne peut être atteint que grâce à des systèmes de contrôle de la qualité, soutenus par des laboratoires d'analyse d'engrais compétents. Malheureusement, les installations pour l'analyse des engrais ne se sont pas développées au même rythme que le secteur. En réponse aux besoins de tels laboratoires dans la région, la Commission de la CEDEAO a collaboré avec le projet EnGRAIS (Stimuler la Croissance à travers de Système Agricole Régionaux) du Centre international de développement des engrais (IFDC), financé par l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), pour évaluer les capacités des laboratoires en Afrique de l'Ouest avec l'objectif de mettre en place des laboratoires de référence régionaux pour soutenir la mise en œuvre des réglementations sur les engrais.

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DES ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'OUEST

L'augmentation durable de l'accès des producteurs à des intrants appropriés et de qualité est essentielle pour améliorer les rendements des cultures et la sécurité alimentaire globale, ainsi que pour atteindre l'Initiative Faim Zéro pour l'Afrique de l'Ouest de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).¹ La productivité optimale des cultures, qui est nécessaire pour la sécurité alimentaire, ne peut être atteinte sans l'utilisation de la bonne qualité et de la bonne quantité d'engrais par les agriculteurs. Ainsi, des institutions fortes de réglementation des engrais sont nécessaires pour s'assurer que les engrais importés, produits et commercialisés sont de la qualité prescrite et adaptés aux sols de l'Afrique de l'Ouest. Une évaluation de base de la qualité des engrais menée par FDC entre 2010 et 2018 a mis en évidence un certain nombre de défis liés à la qualité des engrais sur les marchés d'Afrique de l'Ouest. L'étude a recommandé que les défis observés puissent être atténués par l'établissement et la mise en œuvre d'un système de réglementation de la qualité des engrais.

Dans le cadre de ses programmes consécutif,² IFDC a constaté que les systèmes nationaux de contrôle de la qualité des engrais étaient limités dans leur capacité à analyser correctement les engrais. La plupart des autorités nationales de réglementation ne disposent pas de laboratoires ou ne collaborent pas avec

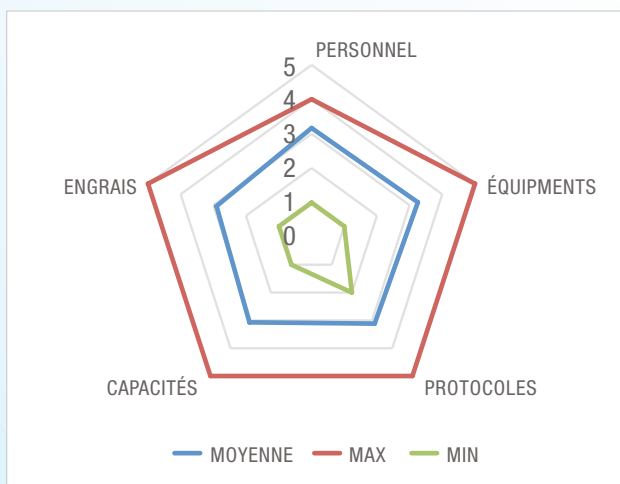


Figure 1. Classement moyen des laboratoires d'engrais évalué par le projet Feed the Future EnGRAIS

Les principaux domaines nécessitant une amélioration sont le renforcement des capacités du personnel et l'instrumentation pour des analyses d'engrais efficaces. La participation à des programmes d'évaluation de compétence, qui permettraient de s'assurer que le laboratoire est performant ou d'identifier les domaines dans lesquels des améliorations sont nécessaires. Une autre contrainte majeure identifiée est le manque général d'accès ou de connaissance des normes et des matériaux de référence pour les engrais, bien que le manuel analytique de la CEDEAO soit présent dans la plupart des laboratoires. Cependant, la nécessité d'élaborer et de mettre en œuvre des procédures opérationnelles standards (POS) est prédominante, ce qui permettrait de minimiser les erreurs liées à la contamination, aux méthodes d'analyse et aux calculs.

¹ USAID. 2011. *Stratégie pluriannuelle 2011-2015 de l'USAID pour l'Afrique de l'Ouest*.
² *Marketing Inputs Regionally Plus (MIR+, 2009-2013)*, *West Africa Fertilizer Program (WAFP, 2012-2017)*, et *Feed the Future Enhancing Growth through Regional Agricultural Input Systems (EnGRAIS) pour l'Afrique de l'Ouest (2018-2023)*.

Qualité des engrais

d'autres laboratoires nationaux ou privés, s'ils existent, pour s'assurer que les produits commercialisés sur leurs marchés respectifs sont de bonne qualité et répondent aux exigences et aux normes spécifiées dans les réglementations mises en œuvre aux niveaux national et régional. Le règlement de la CEDEAO, C/REG.13/12/12, et ses instruments de mise en œuvre connexes recommandent que les États membres désignent des laboratoires pour aider les institutions réglementaires nationales à appliquer les règlements par le biais d'analyses pour le contrôle de la qualité des engrais.

Ainsi, sur la base de cette expérience et de la nécessité d'appliquer les règlements de la CEDEAO sur le contrôle de la qualité des EnGRAIS, IFDC et l'USAID ont constaté qu'il est nécessaire de soutenir l'amélioration des capacités des laboratoires d'analyse des engrais afin de garantir des intrants agricoles de qualité aux producteurs de l'Afrique de l'Ouest. Il a également été conseillé aux pays de désigner des laboratoires nationaux comme leurs installations officielles d'analyses, qu'ils soient publics ou privés. Les étapes suivantes consistaient à évaluer les besoins de ces laboratoires et à améliorer leurs capacités d'analyse.

ÉVALUATION DES LABORATOIRES D'ANALYSES DES ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'OUEST

La Commission de la CEDEAO, consciente du besoin critique de laboratoires de référence régionaux pour soutenir les activités de contrôle de la qualité, a requis du projet EnGRAIS en Afrique de l'Ouest, financé par USAID,* de procéder à une évaluation des laboratoires en Afrique de l'Ouest. L'évaluation a été réalisée pour 43 laboratoires dans sept pays, à savoir le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Mali, le Niger, le Nigéria et le Sénégal. L'objectif de l'étude était d'identifier les laboratoires capables de servir de laboratoires de référence régionaux. L'expansion du secteur des engrais nécessitera de telles installations qui peuvent être des centres d'excellence pour les analyses des engrais et pour valider les résultats d'analyses qui pourraient être conduites dans d'autres laboratoires. En outre, ces laboratoires seront en mesure d'analyser de grands volumes d'échantillons d'engrais pour supporter des enquêtes régionales et nationales, en particulier pour les pays qui ne disposent pas de telles installations. Cela serait moins coûteux que d'expédier des échantillons hors de la région comme cela se fait actuellement dans certains cas.

Les résultats des évaluations ont été utilisés pour sélectionner les laboratoires susceptibles de devenir des laboratoires de référence de niveau expert pour l'analyse des engrais dans la région. Si la plupart des laboratoires disposaient d'équipements et de procédures pour l'analyse de base du NPK, il s'agissait principalement de laboratoires d'analyse des sols qui manquaient d'expérience dans le domaine de l'analyse des engrais. L'accès aux réactifs était également un problème majeur. La plupart des laboratoires sont des laboratoires publics dont le modèle économique n'est pas viable.

LES PROCHAINES ÉTAPES VERS L'AUTONOMISATION DES LABORATOIRES D'ANALYSES D'ENGRAIS

Sous les auspices de la CEDEAO, un plan d'action pour le développement des capacités d'analyses des engrais a été mis en place. Une liste de laboratoires a été élaborée à partir des recommandations de l'enquête d'évaluation. L'objectif est de disposer d'installations fiables pour analyser les engrais afin de soutenir l'investissement privé dans le secteur des engrais en appuyant le travail des régulateurs dans la région pour garantir la qualité des produits fertilisants distribués. Cela permet de garantir l'équité et de renforcer la confiance des différentes parties prenantes dans le secteur des engrais. Le plan d'action régional se concentre sur l'amélioration de certains laboratoires afin qu'ils deviennent des laboratoires de référence régionaux :

- ← Une évaluation approfondie des laboratoires présélectionnés.
- ← Élaboration et mise en œuvre de plans d'action d'amélioration spécifiques aux laboratoires.
- ← Sélection des laboratoires de référence régionaux susceptibles d'être modernisés.
- ← Consolidation des expériences dans une feuille de route pour la région.

Il est important d'attirer l'attention sur la nécessité de soutenir les laboratoires d'analyse des engrais dans la région afin de garantir la qualité des engrais importés, produits et distribués dans la région. La seule façon de protéger le commerce des engrais et de garantir l'équité au sein du secteur est de disposer d'institutions solides capables de produire des rapports d'analyses fiables pour faire respecter la réglementation sur les engrais. Le projet Feed the Future EnGRAIS continuera à soutenir la CEDEAO en tant que partenaire technique pour faire de cet objectif une réalité.



Préparé par :

ERNEST OSEI-ASSIBEY, Chef d'équipe – Politique et réglementation des engrais, projet Feed the Future EnGRAIS

KIDO KOUASSI, Chef du projet adjoint – Mise en œuvre, projet Feed the Future EnGRAIS

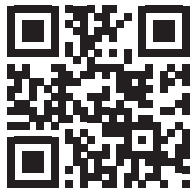


* **AVERTISSEMENT** | Cet article a été rendu possible grâce au soutien généreux du peuple américain par l'intermédiaire de l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) dans le cadre de l'initiative "Nourrir l'avenir". Son contenu relève de la responsabilité de IFDC et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'USAID ou du gouvernement des États-Unis.



Fabricant d'équipements de mélange, d'ensachage et de transport

Depuis 35 ans EMT est la bonne adresse pour tous vos machines de mélange, d'ensachage et de transport.



Vous vous demandez quelles machines nous proposons et ce que nous pouvons faire pour votre situation ? Scannez le code QR ou visitez www.emt.tech

Petit sac conteneur portable

- En deux conteneurs de 20 pieds/6 mètres
- Capacité de 80 à 100 tonnes par heure
- 1800 sacs de 25 ou 50 kg par heure



Unité de revêtement autonome

- Capacité 120m² par heure
- Revêtement de qualité et polyvalent
- Facilement déplaçable



Mélangeur Weighcont

- Capacité de 20 à 300 tonnes par heure
- Nombre illimité de trémies
- Contrôlé par ordinateur
- Construit sur mesure



Ligne d'ensachage à grande vitesse

- Pour les gros sacs et les jumbo sacs
- Capacité de 50 à 70 tonnes m³ par heure
- Sacs de 120 kg à 1250 kg
- Convient aux matériaux granuleux et en poudre
- Disponible avec un système de réduction de la poussière

Mélangeur Shamrock

- Capacité de 25 à 70 tonnes/m³ par heure
- Taille de la machine 4,5-5,4-7-9-11,5-14 tonnes
- Processus de mélange facile et doux
- Le mélange et le pesage sont séparés



INTRODUCTION

Ce registre des installations de fabrication et de transformation des engrais en Afrique subsaharienne, à l'exclusion de l'Afrique du Sud, surveille et cartographie toutes les usines de production d'engrais opérationnelles, en indiquant la capacité de production nominale disponible dans la région. Le registre contient également des informations sur les projets d'installation d'usines d'engrais à venir. AfricaFertilizer obtient ces informations directement auprès des entreprises de production d'engrais par le biais de questionnaires, d'entretiens et/ou de données secondaires.

- **Les usines de production:** Ce sont des usines qui entreprennent un certain type de réaction chimique pour produire des engrais. Il s'agit généralement de grandes usines de produits spécifiques, comme les usines d'urée, de nitrate d'ammonium, d'acide phosphorique, etc.
- **Les usines de mélange:** Il s'agit d'usines qui utilisent des produits préfabriqués pour formuler des produits finis destinés à l'utilisation finale. Il s'agit généralement d'usines de mélange et de granulation à la vapeur.

- **Les usines organiques:** Ce sont des usines qui tirent leurs engrais de matières animales, d'excréments d'animaux (fumier), d'excréments humains et de matières végétales.
- **Projets en cours:** Il s'agit d'usines de fabrication ou de transformation en cours de construction ou susceptibles d'être opérationnelles dans les cinq prochaines années.

Pour la 8^e édition, les données sur les usines d'engrais ont été mises à jour entre novembre 2023 et janvier 2024. Au total, 18 usines de fabrication d'engrais et 158 usines de transformation d'engrais ont été cartographiées. 19 nouvelles installations devraient être mises en place dans la région au cours des cinq prochaines années. En outre, 21 usines de production d'engrais organiques ont également été cartographiées. Des informations sur toutes les usines répertoriées dans ce registre sont disponibles sur le site officiel d'AfricaFertilizer : www.africafertilizer.org. D'autres usines ont été cartographiées à l'aide d'informations publiques mais n'ont pas été répertoriées dans ce registre.

RÉSUMÉ DES USINES PAR RÉGION

Région	Production	Mélange	Organique	En cours	Total
Afrique de l'Est et du Sud	7	42	3	7	59
Afrique de l'Ouest et du Centre	11	116	18	12	157
GRAND TOTAL	18	158	21	19	216

APERÇU DES USINES D'ENGRAIS EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE

USINES DE PRODUCTION

Il existe 18 usines de production d'engrais en Afrique subsaharienne, à l'exclusion de l'Afrique du Sud, dont 5 produisent des produits à base d'azote et 9 des produits à base de phosphate. Sont également incluses dans cette catégorie 3 usines produisant des suppléments de chaux et 1 usine produisant des micronutriments. 21 autres usines produisant du compost et des engrais organiques ont également été cartographiées.

Azote

Notore Chemical Industries Limited et *Indorama Eleme Fertilizer & Chemicals Limited* (situées dans l'État de River) et *Dangote Fertilizer Limited* (située à Lagos) sont actuellement les seules usines produisant de l'urée en Afrique subsaharienne, à l'exclusion de l'Afrique du Sud. D'autres usines produisant des engrais azotés importent actuellement de l'ammoniac pour fabriquer du nitrate d'ammonium et des engrais à base de nitrate d'ammonium, ainsi que du sulfate d'ammonium. Il s'agit notamment d'Ambatovy qui produit du sulfate d'ammonium à Madagascar comme sous-produit de la production de nickel, et de *Sable Chemical Industries Limited* qui produit du nitrate d'ammonium au Zimbabwe.

Phosphates

Il y a 9 mines de phosphates opérationnelles en Afrique subsaharienne, à l'exclusion de l'Afrique du Sud, impliquées dans la production de roche de phosphate et de composés d'engrais à base de phosphate. Il s'agit de la Société d'exploitation des phosphates du Burkina (SEPB) au Burkina Faso; *Toguna Agro Industries*, au Mali; l'Industries chimiques du Sénégal (ICS); Société d'Études et de Réalisation des Phosphates (SERPM) et Société minière de la vallée du fleuve (SOMIVA), au Sénégal; Société nouvelle des phosphates du Togo (SNPT), au Togo; *KEL Chemicals Limited*, au Kenya; *Minjingu Mines & Fertilizer Limited*, en Tanzanie; et *Zimbabwe Phosphate Industries Limited (ZIMPHOS)*, au Zimbabwe.

Potasse

Il n'existe actuellement aucune installation de production de potasse en Afrique subsaharienne, à l'exception de l'Afrique du Sud, et plusieurs mines d'exploration et projets avancés sont en cours en Afrique centrale, en Érythrée et dans la dépression de Danakil en Éthiopie.

USINES DE MÉLANGE

La capacité de mélange des usines individuelles varie de 10 à 200 tph, et la capacité de granulation est d'environ 766 000 tpa. Ces capacités sont basées sur les capacités des plaques signalétiques. Dans cette édition, nous avons constaté une augmentation du nombre d'usines de transformation, qui est passé de 134 installations dans l'édition précédente à 158 installations, principalement en Afrique de l'Ouest.

TABLEAUX RÉCAPITULATIFS

Les tableaux 1, 2, 3, et 4 présentent un résumé de toutes les **usines de production** d'engrais en Afrique subsaharienne, à l'exclusion de l'Afrique du Sud, par catégories d'éléments nutritifs.

Les tableaux 5 et 6 présentent un résumé de toutes les **usines de mélange** des engrais en Afrique subsaharienne, à l'exclusion de l'Afrique du Sud.

Les tableaux 7 et 8 présentent un résumé de toutes les usines de production et de mélange d'engrais proposées dont l'installation et l'exploitation sont prévues au cours des cinq prochaines années.

N.B. Les capacités sont exprimées en tonnes métrique par heure (**tph**), par jour (**tpj**), ou par an (**tpa**).

USINES DE MÉLANGE EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE



Note les sites d'usines de mélange au Nigeria sont suffisamment nombreux pour qu'il soit difficile de remplir correctement la carte en raison de son petit format.

Pour une meilleure vue avec la fonction zoom, visitez le site <https://africafertilizer.org/#/en/plant-directory/>

Tableau 1. Usines de production d'azote en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Produit	Année de mise en service
1	Madagascar	Toamasina	Ambatovy	Sulfate d'ammoniaque	2012
2	Nigéria	Lagos	Dangote Fertilizer Ltd	Urée	2021
3	Nigéria	Rivers	Indorama Eleme Fertilizers & Chemicals Ltd	Urée	2016
4	Nigéria	Rivers	Notore Chemical Industries Plc	Urée	1988*
5	Zimbabwe	Kwekwe	Sable Chemical Industries Ltd	Nitrate d'ammonium	1965

* établie en 1988 sous le nom de NAFCON, et Notore en 2005

Tableau 2. Usines de production de suppléments et oligoéléments en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Produit	Année de mise en service
1	Burundi	Bujumbura	Fertilisants Organo-Minéraux (FOMI)	Chaux agricole	2019
2	Ghana	Takoradi	Carmeuse Lime Products GH Ltd	Suppléments de chaux	2020
3	Nigéria	Kaduna South	Cybernetics Nigeria Ltd	Oligoéléments	1985
4	Tanzanie	Tanga	ABM Equipment Services Ltd	Suppléments de chaux	2012

Tableau 3. Usines de production d'engrais organiques en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Produit	Année de mise en service
1	Bénin	Allada	Bio Phyto	Engrais organique	2013
2	Burkina Faso	Koubri	Top Agro	Engrais organique	2023
3	Burkina Faso	Ouagadougou	Arom-H/Sol Fertile	Engrais organique	2014
4	Burkina Faso	Ouagadougou	Faso Biogaz	Engrais organique	2015
5	Burundi	Bujumbura	Fertilisants Organo-Minéraux (FOMI)	Engrais organique	2019
6	Côte d'Ivoire	Adzopé	Éléphant Vert Côte d'Ivoire	Engrais organique	2014
7	Ghana	Adjen Kotoku	Accra Compost & Recycling Plant (ACARP)	Engrais organique	2012 & 2021
8	Ghana	Akorley, Somanya	JVL-YKMA Recycling Plant	Engrais organique	2020
9	Ghana	Ashaiman	Safisana	Engrais organique	2016
10	Ghana	Borteyman, Tema	JVL Fortifier Compost Plant	Engrais organique	2017
11	Ghana	Jamestown, Accra	Ga Mashie Aerobic Compost Plant	Engrais organique	2013
12	Ghana	Mpasatia/Nkawie	New Okaff Industries Ltd	Engrais organique	2018
13	Mali	Bamako	Orgafert	Engrais organique	2018
14	Mali	Bamako	PROFEBA	Engrais organique	2017
15	Mali	Ségou	Éléphant Vert Mali	Engrais organique	2012
16	Nigéria	Kaduna	Dharul Hijrah Fertilizer Company Ltd	Engrais organique	2016
17	Nigéria	Kano	Excel Standards Ltd	Engrais organique	2013
18	Sénégal	Dakar	Biotoss	Engrais organique	2017
19	Sénégal	Dakar	Éléphant Vert Sénégal	Engrais organique	2019
20	Tanzanie	Dar es Salaam	Guavay Company Ltd	Engrais organique	2014
21	Uganda	Eastern Tororo	Sukulu Organic Plant	Engrais organique	2018

Tableau 4. Usines de production de phosphate en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Produit	Année de mise en service
1	Burkina Faso	Diapaga	Société d'Exploitation des Phosphates du Burkina (SEPB)	Phosphate naturel	2012
2	Kenya	Thika	Kel Chemicals Ltd	SSP, Acide sulfur., Sulfate amm.	1977
3	Mali	Bamako	Toguna Agro Industries – Tilemsi	Phosphate naturel	2009
4	Sénégal	Dakar	Industries Chimiques du Sénégal (ICS)	Phos. nat., DAP, NPK, Gypse	1976
5	Sénégal	Dakar	Société d'Études et de Réalisation des Phosphates (SERPM)	Phosphate naturel	2007
6	Sénégal	Matam	Société Minière de la Vallée du Fleuve (SOMIVA)	Phosphate naturel	2008
7	Tanzanie	Arusha	Minjingu Mines & Fertilizer Ltd	Phosphate naturel, NPK	2001
8	Togo	Kpémé	Société Nouvelle des Phosphates du Togo (SNPT)	Phosphate naturel	1961
9	Zimbabwe	Harare	Zimbabwe Phosphate Industries Ltd	Phos. nat., Acide sulfur., SSP	1958

Tableau 5. Usines de mélange d'engrais par pays en Afrique de l'Ouest et Du Centre, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site e l'usine	Société	Année de mise en service
1	Burkina Faso	Bobo Dioulasso	CIPAM SA	2003
2	Burkina Faso	Bobo Dioulasso	Industries Chimiques Fertilisantes d'Afrique (IFCA)	2016
3	Burkina Faso	Koubri	Top Agro	2023
4	Burkina Faso	Koupéla	Société d'Exploitation des Phosphates du Burkina (SEPB)	2023
5	Cameroun	Douala	SOLEVO Cameroon	1982
6	Cameroun	Douala	Yara Cameroon SA	1998
7	Côte d'Ivoire	Abidjan	Agro West Africa – Abidjan	2012
8	Côte d'Ivoire	Abidjan	Sea Invest	2013
9	Côte d'Ivoire	Abidjan	SOLEVO Côte d'Ivoire – Abidjan – Unit 1	2001
10	Côte d'Ivoire	Abidjan	SOLEVO Côte d'Ivoire – Abidjan – Unit 2	2022
11	Côte d'Ivoire	Abidjan	Yara Côte d'Ivoire	1990
12	Côte d'Ivoire	San Pedro	Agro West Africa – San Pedro	2020
13	Côte d'Ivoire	San Pedro	Société d'Engrais d'Amenagement et de Phytosanitaire de Côte d'Ivoire (SEAP CI)	2011
14	Côte d'Ivoire	San Pedro	SOLEVO Côte d'Ivoire – San Pedro	2020
15	Ghana	Asankare (prés de Konongo)	Best Fertilizer Ltd	2023
16	Ghana	Asuboi	Glofert Ltd	2018
17	Ghana	Tema	Agricultural Manufacturing Group Ltd (AMG)	2020
18	Ghana	Tema	Chemico Ltd	2004
19	Ghana	Tema	Omnifert (2 units)	2017 & 2019
20	Ghana	Tema	Solevo Ghana Ltd	2013
21	Ghana	Tema	Yara Ghana Ltd	2007
22	Mali	Bamako	Toguna Agro Industries	2006
23	Mali	Ségou	Doucouré Partenaire Agro Industries (DPA)	2011
24	Mali	Sikasso	Société Générale des Fertilisants (SOGEFERT)	2010
25	Nigéria	Aba	Edusquare & Company Nigeria Ltd	1998
26	Nigéria	Abuja	Hulhulde Baladini Fertilizer & Chemicals Nigeria Ltd	2023
27	Nigéria	Abuja	J Marine Logistics	2020
28	Nigéria	Abuja	Prime Waves Ltd	2023
29	Nigéria	Adamawa	Bedmod Integrated Farms Ltd	2022
30	Nigéria	Akwa-Ibom	Greenwell Technologies Ltd	2010
31	Nigéria	Bauchi	Bauchi Fertilizer Blending Company Ltd	1999
32	Nigéria	Bauchi	Demri Agro Allied Ltd	2023
33	Nigéria	Benue	Boom Fertilizer & Chemicals Ltd	2023
34	Nigéria	Benue	Sora Fertilizer & Chemicals	1985
35	Nigéria	Delta	Validivar Fertilizer & Chemical Ltd	2021
36	Nigéria	Ebonyi	Ebonyi State Fertilizer & Chemical Company Ltd	2004
37	Nigéria	Edo	WACOT Ltd (plant reactivated in 2017 after 14 years)	2003
38	Nigéria	Enugu	Tecboom Fertilizer Company Ltd	2022
39	Nigéria	Gombe	Al-Yuma Fertilizers & Chemicals Company Ltd – Gombe	2022
40	Nigéria	Gombe	Gombe Fertilizer Blending Plant	2001
41	Nigéria	Gombe	Springfield Agro Ltd	2000
42	Nigéria	Gusau	Al-Yuma Fertilizers & Chemicals Company Ltd – Gusau	2018
43	Nigéria	Gusau	Zam Agro-Chemicals & Fertilizer Company Ltd	2019
44	Nigéria	Gusau	Zamfara State Fertilizer Blending Plant	1998
45	Nigéria	Jigawa	Abdullazeez Fertilizer Company Ltd	2011
46	Nigéria	Jigawa	Jigawa State Fertilizer & Chemical Company	2021
47	Nigéria	Jigawa	Malam Alu Agro Allied Company	2017
48	Nigéria	Jigawa	Northern Fertilizer Company Ltd	2021
49	Nigéria	Jos	Bejafta Fertilizer & Chemical Company Ltd	1998
50	Nigéria	Kaduna	Barbedos Venture Ltd	2018
51	Nigéria	Kaduna	Dharul Hijra Fertilizer Company Ltd	2023
52	Nigéria	Kaduna	Fertilizer & Chemicals Ltd	1988
53	Nigéria	Kaduna	Golden Fertilizer Company Ltd – Kaduna	2018
54	Nigéria	Kaduna	Linkside Elhyatt Ltd	2020

#	Pays	Site e l'usine	Société	Année de mise en service
55	Nigéria	Kaduna	Matrix Fertilizer Ltd	2018
56	Nigéria	Kaduna	MFB Fertilizer & Chemical Companies Ltd	2013
57	Nigéria	Kaduna	OCP Africa Fertilizer Nigeria Ltd – Kaduna	2021
58	Nigéria	Kaduna	Superphosphate Fertilizer & Chemical	1988
59	Nigéria	Kaduna	Zaria Fertilizer & Packaging Ltd	2019
60	Nigéria	Kano	A A Albasu Nigeria Ltd	2022
61	Nigéria	Kano	Abjar Agricultural Processing Ltd	2023
62	Nigéria	Kano	Al-Yuma Fertilizers & Chemicals Company Ltd – Kano	2016
63	Nigéria	Kano	Boko Agro Allied Nigeria Ltd	2020
64	Nigéria	Kano	Citizen Fertilizers & Chemical Company Ltd	2017
65	Nigéria	Kano	Continental Fertilizer Ltd	2009
66	Nigéria	Kano	Excel Standard Ltd	1999
67	Nigéria	Kano	Freedom Fertilizers Company Ltd	2021
68	Nigéria	Kano	Fusar Fertilizer Ltd	2022
69	Nigéria	Kano	Guarantee Fertilizer Ltd	2021
70	Nigéria	Kano	Hamdala Fertilizer Company	2019
71	Nigéria	Kano	Kano State Input Supply Company	1981
72	Nigéria	Kano	Lionheart Fertilizer Chemicals & Agricultural Processing Co.	2021
73	Nigéria	Kano	Namalale Fertilizer & Chemical Company Ltd	2017
74	Nigéria	Kano	Plantmate Fertilizer Ltd	2021
75	Nigéria	Kano	Sasiswa Fertilizer Nigeria Ltd	1999
76	Nigéria	Kano	Shenzhen Global Service	2020
77	Nigéria	Kano	Solar Fertilizer & Chemical Product Ltd	2016
78	Nigéria	Kano	Usir Chemical & Fertilizer Nigeria Ltd	2022
79	Nigéria	Kano	Waraka Fertilizer Company Ltd	2020
80	Nigéria	État de Kano	Green Plant Agro Solution Ltd	2021
81	Nigéria	Katsina	Darma Fertilizer & Chemical Ltd	2020
82	Nigéria	Katsina	Funtua Fertilizers & Chemicals	2021
83	Nigéria	Katsina	Gobarau Agro Allied Ltd	2020
84	Nigéria	Katsina	Greentide Agro Ltd	2018
85	Nigéria	Katsina	Jargaba Fertilizer Company	2019
86	Nigéria	État de Katsina	Danraka Fertilizer Company Ltd	2022
87	Nigéria	État de Katsina	Eminent Fertilizer Company Ltd	2022
88	Nigéria	État de Katsina	Manhajo Fertilizer Company Ltd	2022
89	Nigéria	Kebbi	Albarka Fertilizer & Chemical Company Ltd	2017
90	Nigéria	Kebbi	Maccat Agro Allied Nigeria Ltd	2021
91	Nigéria	Kogi	Emperor Fertilizer Company	2023
92	Nigéria	Kogi	TAK Agro & Chemicals	2019
93	Nigéria	Lagos	Golden Fertilizer Company Ltd – Lagos	2019
94	Nigéria	Lagos	Premium Agrochemicals Ltd	2019
95	Nigéria	Lagos	Whitfield Venture Ltd	2022
96	Nigéria	Lokoja	United Fertilizers & Agro Chemicals Ltd	2020
97	Nigéria	Nassarawa	Enar Suhara Continental Ltd	2020
98	Nigéria	Nassarawa	Kwandare Fertilizer Blending Plant	2020
99	Nigéria	Nassarawa	Space Age Continental Investment Ltd	2020
100	Nigéria	Niger	Crystallizer Nigeria Ltd	1996
101	Nigéria	Niger	Kaffo Mines Ltd	1955
102	Nigéria	Niger	Morris Fertilizers & Chemicals	1988
103	Nigéria	Niger	Savannah Fertilizer Services Ltd	2019
104	Nigéria	Ogun	OCP Africa Fertilizer Nigeria Ltd – Ogun	2023
105	Nigéria	Osun	Sanrot Agro-Allied Ltd	2022
106	Nigéria	Plateau	Plateau Duncan Fertilizer Company Nigeria Ltd	2023
107	Nigéria	Rivers	Notore Chemical Industries Plc (<i>revamped in 2019</i>)	2019
108	Nigéria	Rivers	PrimeGold Fertilizers	2009
109	Nigéria	Sokoto	Alalawa Fertilizer & Chemical Company Ltd	2013
110	Nigéria	Sokoto	OCP Africa Fertilizer Nigeria Ltd – Sokoto	2023

#	Pays	Site e l'usine	Société	Année de mise en service
111	Nigéria	Sokoto	Rahamaniyya Fertilizer Processing Company	2022
112	Nigéria	Zamfara	Inta Agro Fertilizer Ltd	2022
113	Nigéria	Zamfara	SIDSAM Fertilizer Company	2021
114	Sénégal	Dakar	SEDAB	2019
115	Togo	Lomé	Compagnie des Intrants Agricoles du Togo (CIAT)	2011
116	Togo	Lomé	Nutrisource SARL Togo	2023

Tableau 6. Usines de mélange d'engrais par pays en Afrique de l'Est et du Sud, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site e l'usine	Société	Année de mise en service
1	Angola	Catumbéla	FertiAngola	2022
2	Angola	Catumbéla	SOLEVO Angola	2019
3	Éthiopie	Bahir Dar	Merkeb	2014
4	Éthiopie	Mekelle	Enderta	2015
5	Éthiopie	Nekemit	Gibe Dedesa	2015
6	Éthiopie	Tulu Bolo	Becho Wolliso	2014
7	Éthiopie	Werabe	Melik	2014
8	Kenya	Athi River	Maisha Minerals & Fertilizers	2004
9	Kenya	Eldoret	TIMAC Agro Kenya (formerly CFAO Agri Ltd & Toyota Tshusho Fertilizer Africa)	2016
10	Kenya	Mombasa	ETG Kenya Ltd	2017
11	Kenya	Nairobi	Elgon Kenya Ltd	2022
12	Kenya	Nairobi	Yara East Africa Ltd	2021
13	Kenya	Nakuru	Fertiplant East Africa	2021
14	Kenya	Nakuru	MEA Fertilizers	1977
15	Kenya	Thika	Kel Chemicals Ltd	2020
16	Malawi	Blantyre	Optichem 2000 Ltd – Unit 1	1969
17	Malawi	Blantyre	Optichem 2000 Ltd – Unit 2	2019
18	Malawi	Liwonde	Malawi Fertilizer Company	2021
19	Mauritius	Port Louis	Mauritius Chemical & Fertilizer Industry Ltd	1975
20	Mozambique	Beira	Etc Adubos Limitada	2020
21	Mozambique	Beira	Omnia Fertilizer – Mozambique	2011
22	Mozambique	Beira	Yara Mozambique Lda	2011
23	Mozambique	Gondola	Mozambique Fertilizer Company Lda – Gondola	2007
24	Mozambique	Nacala	Mozambique Fertilizer Company Lda – Nacala	2020
25	Rwanda	Kigali	Enas	2016
26	Tanzanie	Arusha	Minjingu Mines & Fertilizer Ltd	2008
27	Tanzanie	Dar es Salaam	ETC Cargo Ltd (ETG)	2020
28	Tanzanie	Dar es Salaam	Yara Tanzania	2020
29	Uganda	Mukono-Kampala	Grainpulse Ltd	2018
30	Zambie	Kafue	Nitrogen Chemicals of Zambia – Unit 1	1981
31	Zambie	Kafue	Nitrogen Chemicals of Zambia – Unit 2	1970
32	Zambie	Lusaka	Fertilizer Seed & Grain (FSG) Zambia	2010
33	Zambie	Lusaka	Zambian Fertilizers Ltd – Unit 1	2012
34	Zambie	Lusaka	Zambian Fertilizers Ltd – Unit 2	2017
35	Zimbabwe	Banket	Omnia Fertilizer – Zimbabwe	1998
36	Zimbabwe	Beatrice	Fert Map Pvt Ltd	–
37	Zimbabwe	Bindura	Ferts, Seeds & Grain (Superfert)	2008
38	Zimbabwe	Harare	ETG Inputs Zimbabwe	2017
39	Zimbabwe	Harare	Grow Agriculture	2017
40	Zimbabwe	Harare	Windmill Pvt Ltd	1950
41	Zimbabwe	Harare	Zimbabwe Fertilizer Company – Harare	1955 & 2018
42	Zimbabwe	Msasa	Zimbabwe Fertilizer Company – Msasa	1955

Tableau 7. Projets de production en cours en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Installation prévue	Année prévu
1	Burkina Faso	Bobo Dioulasso	Faso Fert	Concasseur de dolomie	2023–2024
2	Éthiopie	Dire Dawa	OCP & Chemical Industries Corp (CIC)	Production de l'urée & NPS	2023–2025
3	Mali	Bourem	Sangoye	Concasseur, unité de séchage et de lavage, granulateur (phosphate)	2024–2025
4	Nigéria	Bayelsa	Brass Fertilizer	Producteur (Urée)	Inconnu
5	Nigéria	Akwa Ibom	OCP Africa/NSIA	Producteur (Urée)	2025
6	Sénégal	Dakar	Amafrique SUARL	Concasseur, unité de séchage et de lavage, granulateur (phosphate)	2026–2027
7	Tanzanie	Tanga	App Lime Products Company Ltd	Chaux agricole, chaux vive, chaux hydratée	2024

Tableau 8. Projets de mélange en cours en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Installation prévue	Année prévu
1	Burkina Faso	Bobo Dioulasso	Tropic Agro Chem	Mélangeur	2025
2	Côte d'Ivoire	Abidjan	OCP Côte d'Ivoire SA.	Mélangeur	2025
3	Côte d'Ivoire	Yamoussoukro	Ivoire Formulation	Mélangeur « Weighcont Ligne 5 »	2026
4	Malawi	Liwonde	OptiChem 2000 Ltd	Installation de granulation	Q1 2024
5	Nigéria	Abuja	Agtho Merchant & Co Ltd	Mélangeur	Inconnu
6	Nigéria	Kano	Clear Fertilizer	Mélangeur	2024
7	Rwanda	Kagasa	OCP Africa	Mélangeur « EMT Weighcont »	Inconnu
8	Sénégal	Dakar	TSE	Mélangeur	Inconnu
9	Sierra Leone	Freetown	Mangara Agribusiness Co	Mélangeur en vrac	2026
10	Tanzanie	Dar es Salaam	OCP Africa (OCP Tanzania)	Mélangeur	Construire 2018 – Opérationnel 2024
11	Tanzanie	Kibaha	Live Support Systems (T) Ltd	Mélangeur « EMT »	2024
12	Tanzanie	Mtwara	Tanzania Mbolea & Petrochemical Co	Mélangeur « EMT »	2024

Nous redéfinissons la précision – une innovation à la fois.



La technologie de mélange d'engrais de précision de Sackett-Waconia offre un lien essentiel entre le meilleur mélange d'engrais et les capacités maximales d'absorption des nutriments

Le résultat final est une culture qui reçoit les nutriments dont elle a besoin pour maximiser les rendements et minimiser l'impact sur l'environnement. Comment cela est-il possible ? Grâce à un produit

homogène créé à l'aide d'un mélange de précision qui assure une couverture plus homogène et plus complète. Notre équipement fournit des engrais mélangés complexes et spécialisés qui

peuvent être chargés et ensachés de manière transparente afin que vous puissiez fournir aux agriculteurs les solutions dont ils ont besoin pour continuer à produire des produits de haute qualité aujourd'hui et à l'avenir.



Technologie et
équipement pour
l'industrie mondiale
des engrais.

Assurer une précision inégalée

Solutions de précision de [Sackett-Waconia.com](https://www.sackett-waconia.com)

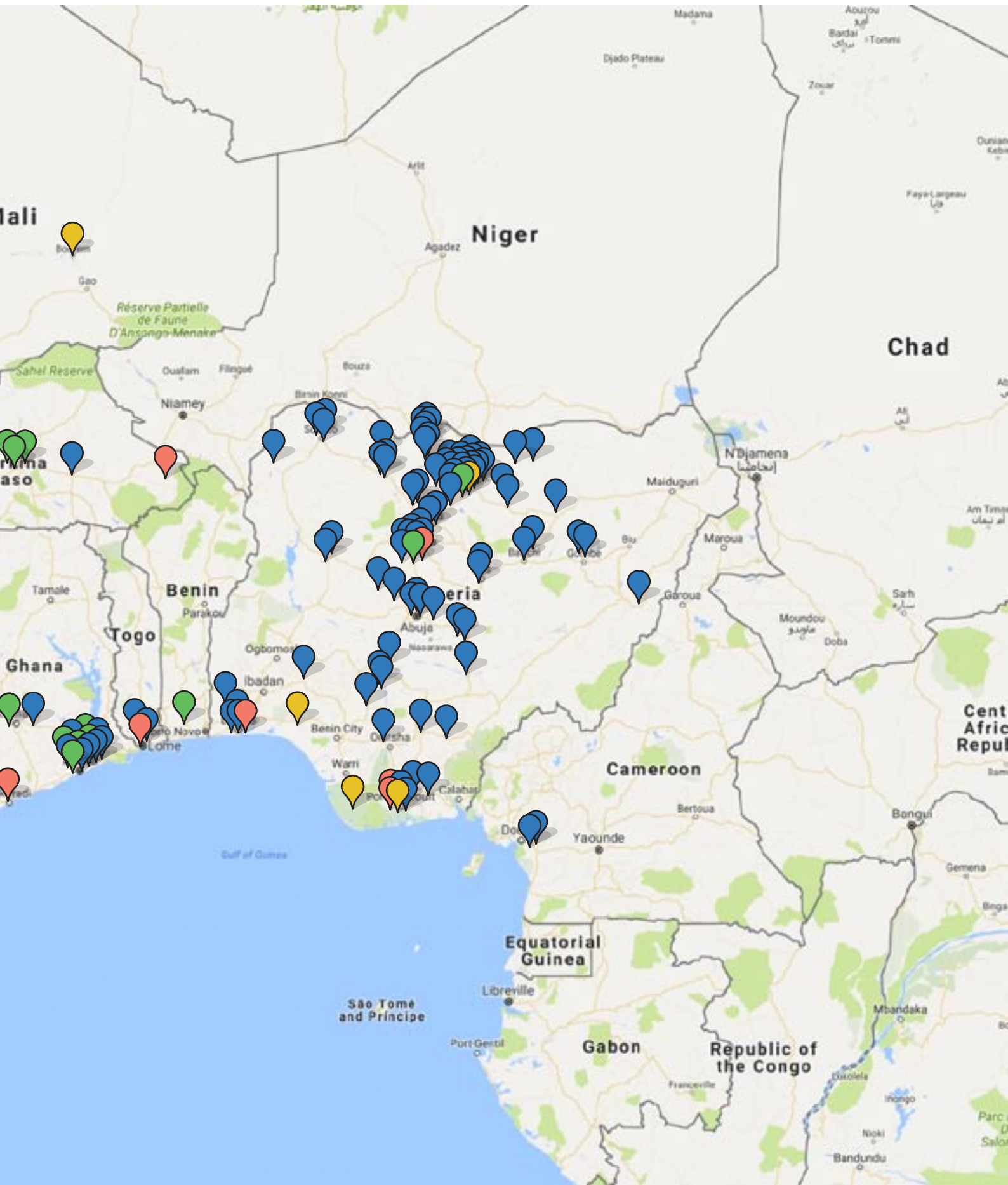
1701 S. Highland Ave • Baltimore, MD 21224 • (410) 276-4466
680 Tacoma Blvd • Norwood Young America, MN 55368 • (952) 442-4450

USINES D'ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'OUEST ET DU CENT



Note les sites d'usines de mélange au Nigeria sont suffisamment nombreux pour qu'il soit difficile de remplir correctement la carte en raison de son petit format.

Pour une meilleure vue avec la fonction zoom, visitez le site <https://africafertilizer.org/#/en/plant-directory/>



BENIN

ORGANIQUE

2013

BIO PHYTO

Site de l'usine : Allada
 Capacité : 65,000 tpa
 Contact : Zodomè Gildas, Directeur
 zodomegildas@biophyto-benin.com
 +229 97 41 19 83



BURKINA FASO

PRODUCTION

CRÉÉ EN 1978, RENOVÉ EN 2012

SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION DES PHOSPHATES DU BURKINA (SEPB)

Site de l'usine : Diapaga
 Capacité : 7,200 tpa Phosphate naturel
 Contact : Jean Ouedraogo, Directeur général
 jeanouedraogo84@yahoo.fr
 +226 70 63 43 60



MÉLANGE

2003

CIPAM SA

Site de l'usine : Bobo Dioulasso
 Capacité : 60 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Bassolet Armand, Directeur des opérations
 armandb@cipam.bf
 +226 78 03 61 10, +226 20 98 40 61



MÉLANGE

2016

INDUSTRIES CHIMIQUES FERTILISANTES D'AFRIQUE (IFCA)

Site de l'usine : Bobo Dioulasso
 Capacité : 60 tph Mélangeur « EMT »
 Contact : Claude Isaac Zongo, Administrateur
 yissono@gmail.com, yalzongo@gmail.com
 +226 76 61 57 10, +226 70 20 48 83



MÉLANGE

2023

SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION DES PHOSPHATES DU BURKINA (SEPB)

Site de l'usine : Koupéla
 Capacité : 60 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Jean Ouedraogo, Directeur général
 jeanouedraogo84@yahoo.fr
 +226 70 63 43 60



MÉLANGE

2023

* TOP AGRO

Site de l'usine : Koubri
 Capacité : 20 tph Mélangeur « BB Fertilizer Mixer »
 Contact : Harouna Zoundi, Directeur général
 hzoundi2002@gmail.com
 +226 70 70 29 88



ORGANIQUE

2014

AROM-H/SOL FERTILE

Site de l'usine : Ouagadougou
 Capacité : 20 tpj
 Contact : Samuel Zongo, Directeur général
 aromhsolfertile@gmail.com
 +226 70 70 56 10



ORGANIQUE

2015

FASO BIOGAZ

Site de l'usine : Ouagadougou
 Capacité : Biodigester 2 500 m³
 Contact : TIONO Elie, Directeur de la production
 tionoelie@yahoo.fr
 +226 70 96 75 88



ORGANIQUE

2023

* TOP AGRO

Site de l'usine : Koubri
 Capacité : 0.5 tph Granulation du compost
 Contact : Harouna Zoundi, Directeur général
 hzoundi2002@gmail.com
 +226 70 70 29 88



CAMEROON

MÉLANGE

1982

SOLEVO CAMEROON

Site de l'usine : Douala
Capacité : 110 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
Contact : Bachirou Oumarou, Directeur AGRI
bachirou.oumarou@solevogroup.com
+237 69 53 73 588



MÉLANGE

1998

YARA CAMEROON SA

Site de l'usine : Douala
Capacité : 40 tph Mélangeur « EMT »
Contact : Jean Marie Manga, Directeur général
jean.manga@yara.com
+237 675 830 736, +237 699 983 006



CÔTE D'IVOIRE

MÉLANGE

2012

AGRO WEST AFRICA – ABIDJAN

Site de l'usine : Abidjan
Capacité : 50 tph Mélangeur « RS Trading »
Contact : Zoumana Bakayoko
z.bakayoko62@gmail.com
+225 07 07 69 47 10



MÉLANGE

2020

AGRO WEST AFRICA – SAN PEDRO

Site de l'usine : San Pédro
Capacité : 50 tph Mélangeur « RS Trading »
Contact : Zoumana Bakayoko, PDG
z.bakayoko62@gmail.com
+225 07 07 69 47 10



MÉLANGE 2013

SEA INVEST

Site de l'usine : Abidjan
 Capacité : 100 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
 Contact : Anthony Arcidiaco, Directeur général
 anthony.arcidiaco@sea-invest.com
 +225 07 48 51 98 55



MÉLANGE 2011

▲ SOCIÉTÉ D'ENGRAIS D'AMENDEMENT ET DE PHYTOSANITAIRE DE CÔTE D'IVOIRE (SEAP CI)

OPÉRATIONS EN PAUSE

Site de l'usine : San Pedro
 Capacité : 40 tph Mélangeur « EMT »
 Contact : Atse Fernand Niango, Chef du développement et du commerce
 fniango@seap-ci.net
 +225 07 07 79 80 86



MÉLANGE 2001

SOLEVO CÔTE D'IVOIRE – ABIDJAN – UNITÉ 1

Site de l'usine : Abidjan
 Capacité : 25 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
 Contact : Olivier Konan, Directeur régional des affaires agricoles
 olivier.konan@solevogroup.com
 +225 07 49 48 59 54



MÉLANGE 2022

SOLEVO CÔTE D'IVOIRE – ABIDJAN – UNITÉ 2

Site de l'usine : Abidjan
 Capacité : 45 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
 Contact : Olivier Konan, Directeur régional des affaires agricoles
 olivier.konan@solevogroup.com
 +225 07 49 48 59 54



MÉLANGE 2020

SOLEVO CÔTE D'IVOIRE – SAN PÉDRO

Site de l'usine : San Pédro
 Capacité : 25 tph Mélangeur « EMT »
 Contact : Olivier Konan, Directeur régional des affaires agricoles
 olivier.konan@solevogroup.com
 +225 07 49 48 59 54



MÉLANGE

1990

YARA CÔTE D'IVOIRE

Site de l'usine : Abidjan
Capacité : 60 tph mélange – 90 tph simple; Mélangeur « EMT 9T » & Bulkit 10T / Ensachage « Janodet »
Contact : Kanigui Yeo, Directeur général
kanigui.yeo@yara.com
+225 05 55 27 27 27



ORGANIQUE

2014

ÉLÉPHANT VERT CÔTE D'IVOIRE

Site de l'usine : Adzopé
Capacité : 50,000 tpa Compostage industriel
Contact : Frank Le Bris, Directeur général
frank.lebris@elephant-vert.com
+225 07 98 94 97 96



GHANA

PRODUCTION

2020

CARMEUSE LIME PRODUCTS GH LIMITED

Site de l'usine : Takoradi (établie en 1993, mais la production de la chaux agricole a commencé en 2020)
Capacité : 13,000 tpa Terracalco, Dolomite, Suppléments de chaux (carbonate de calcium)
Contact : Faisal Iddrisu, Directeur général
faisal@carmeuseghana.com
+233 206 210 088



MÉLANGE

2020

AGRICULTURAL MANUFACTURING GROUP (AMG) LIMITED

Site de l'usine : Tema
Capacité : 100 tph Mélangeur « Yargus »
Contact : Emmanuel Nunoo Lartey, Agronome en chef
h.otoo-mensah@amgghana.com
+233 543 530 182



MÉLANGE

2023

* BEST FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Asankare, près de Konongo (usine installé en 2023)
 Capacité : 62.5 tph Système de mélange à poids décroissant
 « AGI Yargus »
 Contact : John Osei-Bonsu, Directeur général
 +233 500 048 600



MÉLANGE

2004

CHEMICO LIMITED

Site de l'usine : Tema
 Capacité : 90 tph – 2 Mélangeurs « EMT Shamrock »
 Contact : Gregory Amprofi, Directeur Technique
 chemico@chemicogh.com, g.amprofi@chemicogh.com
 +233 303 202 991, +233 243 306 695



MÉLANGE

2018

GLOFERT LIMITED

Site de l'usine : Asuboi
 Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Francis Dei, Vice-président – Opérations
 francis.dei@glofert.com
 +233 242 022 517



MÉLANGE

2017 & 2019

OMNIFERT (2 UNITÉS)

Site de l'usine : Tema
 Capacité : 15 tph & 50 tph Mélangeur en vrac
 Contact : Kofi Annan-Dennis, Directeur général
 kofi.dennis@ominfert.com
 +233 544 347 482, +233 209 415 959



MÉLANGE

2013

* SOLEVO GHANA LIMITED

Site de l'usine : Tema
 Capacité : 20 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
 Contact : Cynthia Aziiba, Directeur des opérations
 cynthia.aziiba@solevogroup.com
 +233 593 971 929



MÉLANGE**2007****YARA GHANA LIMITED**

Site de l'usine : Tema
Capacité : 90 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Danquah Addo-Yobo, Directeur général
danquah.addo-yobo@yara.com
+233 540 112 137, +233 302 770 079

**ORGANIQUE****2012 & 2021****ACCRA COMPOST AND RECYCLING PLANT (ACARP) – 2 PLANTS A & B**

Site de l'usine : Adjen Kotoku
Capacité : 0,958 tph et 0,719 tph – Compost organique
Contact : Barnabas Abane Ampaw, Responsable du contrôle de la qualité, de l'environnement et de la recherche
bampaw@acarpghana.com
+233 302 213 500

**ORGANIQUE****2013****GA MASHIE AEROBIC COMPOST PLANT**

Site de l'usine : Jamestown, Accra
Capacité : 48 tpa Compost organique
Contact : Martha Adjoa Nartey, Directeur des innovations
m.annan@jekoraventures.com
+233 208 750 704

**ORGANIQUE****2017****JVL FORTIFIER COMPOST PLANT**

Site de l'usine : Borteyman, Tema
Capacité : 200-250 tpa Compost organique – Fortifiant
Contact : Martha Adjoa Nartey, Directeur des innovations
m.annan@jekoraventures.com
+233 208 750 704

**ORGANIQUE****2020****JVL-YKMA RECYCLING PLANT**

Site de l'usine : Akorley, Somanya
Capacité : 200 tpa Compost organique – Fortifiant
Contact : Martha Adjoa Annan, Directeur des innovations
m.annan@jekoraventures.com
+233 208 750 704



ORGANIQUE **2018**

NEW OKAFF INDUSTRIES LIMITED

Site de l'usine : Mpasatia/Nkawie
Capacité : 5 tph Compost organique, fonctionnement semi-automatique ;
Fermentation biologique verte
Contact : Karikari Adjei-Frimpong, Directeur des opérations
newokaff@gmail.com
+233 502 798 882



ORGANIQUE **2016**

SAFISANA

Site de l'usine : Ashaiman
Capacité : 3.27 tpj Engrais de compostage organique
Contact : Joseph Anderson, Directeur commercial
info@asasegyefo.com.gh, www.asasegyefo.com.gh
+233 302 972 380, +233 244 184 808



MALI

PRODUCTION

2009

TOGUNA AGRO INDUSTRIES – TILEMSI

Site de l'usine : Tilemsi (prés de Bamako)
Capacité : 300 000 tpa Roche de phosphate naturel, Phosphate naturel
Contact : Oumar Guindo, Directeur général
omguindo@groupepetoguna.com
+223 66 74 00 60, +223 20 20 30 81, +223 20 20 30 85



MÉLANGE

2011

DOUCOURÉ PARTENAIRE AGRO INDUSTRIES (DPA)

Site de l'usine : Segou
Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Fatoumata Binta Doucouré, Directeur financier
fdoucoure@dpa-industries.com
+223 20 21 69 06, +223 66 16 80 17



MÉLANGE

2010

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE DES FERTILISANTS (SOGEFERT)

Site de l'usine : Sikasso
Capacité : 120 tph Mélangeur à poids décroissant « Layco by Yargus »
Contact : Ousmane Sidibe, PDG
ousmane.sidibe@gmail.com
+223 76 40 31 15



MÉLANGE

2006

TOGUNA AGRO INDUSTRIES

Site de l'usine : Bamako
Capacité : 45 tph Mélangeur « EMT Vertical »
Contact : Oumar Guindo, Directeur général
omguindo@groupepetoguna.com
+223 66 74 00 60, +223 44 97 94 00, +223 44 97 94 01



ORGANIQUE

2012

ÉLÉPHANT VERT MALI

Site de l'usine : Segou
Capacité : 50 000 tpa
Contact : Bernard Laguerre, Directeur général
bernard.laguerre@elephant-vert.com
+223 94 24 58 30



ORGANIQUE

2018

ORGAFERT

Site de l'usine : Bamako
Capacité : –
Contact : Sidibé Oumou Diallo, Directeur général
orgafertmali@yahoo.com
+223 65 50 75 75, +223 79 19 02 51



ORGANIQUE

2017

PROFEBA

Site de l'usine : Bamako
Capacité : 4 000 tpa
Contact : Adama Moussa Dembélé, Coordinateur
adamsdembele1@yahoo.fr
+223 20 21 00 40, +223 69 83 37 43



NIGERIA

PRODUCTION

1985

▲ CYBERNETICS NIGERIA LIMITED

OPÉRATIONS EN PAUSE

Site de l'usine : Kaduna Sud (a arrêté la production depuis plus de 3 ans)
Capacité : 2 500 tpa Oligoéléments
Contact : Pius Kole-James, Directeur général & PDG
piuskolejames@yahoo.com
+234 80 53 15 88 52



PRODUCTION

2021

DANGOTE FERTILIZERS LIMITED

Site de l'usine : Lagos
Capacité : 2 800 000 tpa Urée
Rakesh Nagpal, Directeur général du marketing et des ventes
rakesh.nagpal@dangote.com
+234 81 52 67 32 84, +234 90 23 60 05 68



PRODUCTION

2016

INDORAMA ELEME FERTILIZERS & CHEMICALS LIMITED

Site de l'usine : Rivers
Capacité : 3 000 000 tpa Urée
Contact : Dr. S.K. Srivastava, Chef du marketing
sksrivastava@indorama.com.ng
+234 81 50 82 92 70, +234 90 87 07 00 02



PRODUCTION

1988

NOTORE CHEMICAL INDUSTRIES PLC

Site de l'usine : Rivers (créé en 1988 sous le nom de NAFCON, et en 2005 sous le nom de NOTORE)
Capacité : 400 000 tpa Urée
Contact : Tijjani St. James, Directeur commercial du groupe
tijjani.st.james@notore.com
+234 81 60 00 06 18



MÉLANGE

2022

* A A ALBASU NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : Mélangeur NPK
 Contact : Alhaji Abdullahi A Albasu, Directeur général
 abjaragriculturalprocessin@gmail.com
 +234 90 92 31 19 53



MÉLANGE

2011

ABDULLAZEEZ FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Jigawa
 Capacité : 6 tph Mélangeur NPK
 Contact : Safiyanu Abdullazeez, Directeur général
 azeezfertilizercoy@gmail.com
 +234 80 33 69 30 01

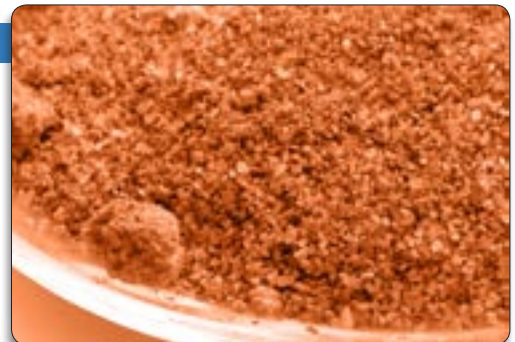


MÉLANGE

2023

* ABJAR AGRICULTURAL PROCESSING LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : Mélangeur NPK
 Contact : Alhaji Abdullahi A Albasu, Directeur général
 abjaragriculturalprocessin@gmail.com
 +234 90 92 31 19 53



MÉLANGE

2022

AL-YUMA FERTILIZERS & CHEMICALS COMPANY LIMITED – GOMBE

Site de l'usine : Gombe
 Capacité : 60 tph Mélangeur
 Contact : Sabiu Tahir, Contrôleur financier
 sabiutahirhassan1@gmail.com
 +234 80 64 89 55 10



MÉLANGE

2018

AL-YUMA FERTILIZERS & CHEMICALS COMPANY LIMITED – GUSAU

Site de l'usine : Gusau
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Sabiu Tahir, Directeur général
 sabiutahirhassan1@gmail.com
 +234 80 64 89 55 10



MÉLANGE**2016****AL-YUMA FERTILIZERS & CHEMICALS COMPANY LIMITED – KANO**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 100 tph Mélangeur « A. J. Sackett »
Contact : Hamzat Faruk, Directeur exécutif commercial
hamzatfaruk@gmail.com
+234 80 34 53 10 61

**MÉLANGE****2017****ALBARKA FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Kebbi
Capacité : 50 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Engr. Mohammed Zauro, Président
zauromohammed@gmail.com
+234 80 35 89 85 00

**MÉLANGE****2013****ALELAWA FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Sokoto
Capacité : 20 tph Mélangeur (Italien)
Contact : Alh. Suleiman Abubakar Fana, Directeur général
alelawaglobal@yahoo.com
+234 80 67 78 63 91

**MÉLANGE****2018***** BARBEDOS VENTURE LIMITED**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 90 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Engr. Mahmud Abdulkarim, Chef
mahmudabdulkarim@barbedosgroup.com
+234 80 36 40 68 64

**MÉLANGE****1999****BAUCHI FERTILIZER BLENDING COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Bauchi
Capacité : 25 mtpH Blender
Contact : Baffa Aliyu Misau, Président
bappamaliyu@gmail.com
+234 80 33 46 84 70

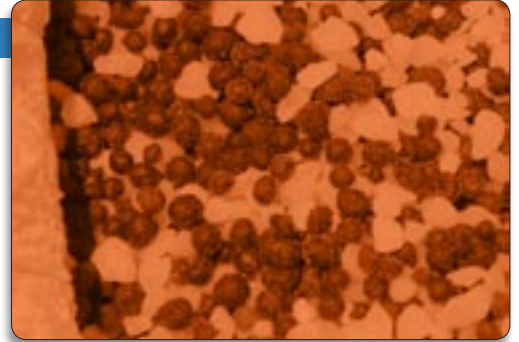


MÉLANGE

2022

* BEDMOD INTEGRATED FARMS LIMITED

Site de l'usine : Adamawa
 Capacité : 28 tph Mélangeur NPK
 Contact : Alhaji Habib Alkali, Directeur général
 habibalkali4@gmail.com
 +234 80 37 14 69 77



MÉLANGE

1998

BEJAFTA FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Jos
 Capacité : 50 mtph Mélangeur
 Contact : Hon Jacob Mallo, Directeur général & PDG
 jacobmallo@yahoo.com
 +234 81 84 88 11 14



MÉLANGE

2020

BOKO AGRO ALLIED NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 30 mtph Mélangeur « Henan Heavy »
 Contact : Nazir Abdullahi Alhassan, Directeur général
 bokoagroallied@gmail.com
 +234 80 32 17 36 56



MÉLANGE

2023

* BOOM FERTILIZER & CHEMICALS LIMITED

Site de l'usine : Benue
 Capacité : 5 tph Mélangeur
 Contact : Mr. Ogwuche Raymond
 literay69@gmail.com
 +234 81 56 71 19 69



MÉLANGE

2017

CITIZEN FERTILIZERS & CHEMICALS COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 20 tph Mélangeur « Green Tech » (Denmark)
 Contact : Haris B. Haris, Directeur général
 harisbharis39@gmail.com
 +234 80 37 05 33 67



MÉLANGE

2009

CONTINENTAL FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Kano
Capacité : 90 tph Mélangeur en vrac
Contact : Alhaji Ibrahim Mohammed, PDG
continentalfertilizerlimited@gmail.com
+234 70 33 07 31 11



MÉLANGE

1996

CRYSTALLIZER NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Niger
Capacité : 10 tph Mélangeur
Contact : Capt. Mohammed M. Musa, Directeur général
crystallizernigltd@yahoo.com
+234 80 33 74 18 81



MÉLANGE

2022

DANRAKA FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : État de Katsina
Capacité : 15 tph Mélangeur – Yosung (Corée)
Contact : Abubakar Idris
danrakafertilizer77@gmail.com
+234 81 34 33 16 33



MÉLANGE

2020

* DARMA FERTILIZER & CHEMICAL LIMITED

Site de l'usine : Katsina
Capacité : 5 tph Mélangeur
Contact : Mr. Salisu Lawal Darma
taheerdar@gmail.com
+234 80 32 74 87 28



MÉLANGE

2023

* DEMRI AGRO ALLIED LIMITED

Site de l'usine : Bauchi
Capacité : Mélangeur NPK
Contact : Alh Abubakar
demriagroallied@gmail.com
+234 80 36 42 24 02



MÉLANGE**2023***** DHARUL HIJRAH FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 30 tph Mélangeur
Contact : Alhaji Abdullahi Tinja
ahtinja@gmail.com
+234 80 36 93 26 41

**MÉLANGE****2004****EBONYI STATE FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Ebonyi
Capacité : 40 tph Mélangeur en vrac
Contact : Engr. Prof. Ogonnaya Chukwu, Directeur général
chuogbo@yahoo.com
+234 80 35 50 79 29

**MÉLANGE****1998****EDUSQUARE & COMPANY NIGERIA LIMITED**

Site de l'usine : Aba
Capacité : 60 tph Mélangeur
Contact : Mr. Edu Ogonnaya, Directeur général
edusquarecom@yahoo.com, richfieldfertilizer@gmail.com
+234 80 33 22 72 57

**MÉLANGE****2022****EMINENT FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : État de Katsina
Capacité : 40 tph Mélangeur – Semi-automatique
Contact : Zaiyard Abdullahi, Directeur général
+234 80 66 66 26 44

**MÉLANGE****2023***** EMPEROR FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Kogi
Capacité : 20 tph Mélangeur NPK
Contact : Mr. Muzzammil Abdullah, Directeur général
muzzammil.abdullah@emperorfarms.com
+234 90 53 20 47 54, +234 90 36 05 22 60,
+234 81 66 19 46 03



MÉLANGE**2020****ENAR SUHARA CONTINENTAL LIMITED**

Site de l'usine : Nassarawa
Capacité : 45 tph Mélangeur – Beidou Chinese
Contact : Alh. Idris Ibrahim, Directeur général
ii_ndalatti@yahoo.com
+234 80 33 11 91 08

**MÉLANGE****1999***** EXCEL STANDARD LIMITED**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 4 tph Mélange à sec et humide
Contact : Col. Abba Maimalari, Président
exstan@gmail.com
+234 80 33 20 31 72

**MÉLANGE****1988****FERTILIZER & CHEMICALS LIMITED**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 200 tph Mélangeur « A.J. Sackett » (Bagtech)
Contact : O. M. Pandya, Directeur général
ompandya@gmail.com
+234 80 37 02 05 21

**MÉLANGE****2021****FREEDOM FERTILIZERS COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 20 tph – Ligne de mélange d'engrais en vrac modèle BPHB (Société d'équipement de contrôle automatique de Qinhuangdao Ltd)
Contact : Ahmed Garba Bichi, Président/PDG
agbichi@yahoo.com, freedom.fertilizer@gmail.com
+234 80 53 94 27 95, +234 80 39 74 60 88

**MÉLANGE****2021****FUNTUA FERTILIZERS & CHEMICALS**

Site de l'usine : Katsina
Capacité : 28 tph Mélangeur (Denmark Technology)
Contact : Alhaji Hafis Mohammad Bashir, Directeur général
hafmoh2000@yahoo.co.uk
+234 80 37 03 78 74



MÉLANGE

2022

* FUSAR FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Alhaji Ibrahim Albashir, Directeur général
 goshi69@gmail.com
 +234 80 33 49 18 76



MÉLANGE

2020

GOBARAU AGRO ALLIED LIMITED

Site de l'usine : Katsina
 Capacité : 90 tph Mélangeur « Yargus »
 Contact : Engr. Fahad Dahiru, Directeur général
 fahadmanga194@gmail.com
 +234 80 66 22 22 49



MÉLANGE

2018

GOLDEN FERTILIZER COMPANY LIMITED – KADUNA

Site de l'usine : Kaduna
 Capacité : 30 tph Mélangeur « Sacket-Waconia » (Bagtech)
 Contact : Engr. Olusegun I. Falade, Directeur général
 sfalade@fmnoplc.com
 +234 81 13 39 44 72



MÉLANGE

2019

GOLDEN FERTILIZER COMPANY LIMITED – LAGOS

Site de l'usine : Lagos
 Capacité : 100 tph Sacket-Waconia (Bagtech) Mélangeur
 Contact : Olusegun Falade, Directeur général
 sfalade@fmnoplc.com
 +234 81 13 39 44 72



MÉLANGE

2001

GOMBE FERTILIZER BLENDING PLANT

Site de l'usine : Gombe
 Capacité : 18 tph Mélangeur
 Contact : Emmanuel Fumen, Directeur général
 fumen.emmanuel@indorama.com
 +234 80 65 32 21 83



MÉLANGE**2021****GREEN PLANT AGRO SOLUTION LIMITED**

Site de l'usine : État de Kano
Capacité : 30 tph Ligne de mélange d'engrais en vrac
Contact : Musbahu Ahmed, PDG
greenplantagro20@gmail.com
+234 80 26 14 70 98, +234 90 22 10 00 03

**MÉLANGE****2018****GREENTIDE AGRO LIMITED**

Site de l'usine : Katsina
Capacité : 90 tph Mélangeur « Ranco »
Contact : Alh. Ibrahim Aliyu, Directeur
+234 81 87 66 27 17

**MÉLANGE****2010****GREENWELL TECHNOLOGIES LIMITED**

Site de l'usine : Akwa-Ibom
Capacité : 90 tph Mélangeur
Contact : Johnny S. Udo, Directeur général
judo@greenwelltechnologies.com
+234 80 64 44 74 05

**MÉLANGE****2021****GUARANTEE FERTILIZER LIMITED**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 35 tph Mélangeur
Contact : Alh. Adamu Umar
adamuumaru2299@gmail.com
+234 80 36 27 74 46

**MÉLANGE****2019****HAMDALA FERTILIZER COMPANY**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 120-200 tph Mélangeur
Contact : Alhaji Lawal Abbas Garba, Président
info@hamdalafertilizer.com
+234 80 55 88 63 59



MÉLANGE

2023

* HULHULDE BALADINI FERTILIZER & CHEMICALS NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Abuja
 Capacité : Mélangeur
 Contact : Alhaji Yau Hulhulde, Président/PDG
 hulhuldebaladini@gmail.com
 +234 80 35 90 59 55



MÉLANGE

2022

* INTA AGRO FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Zamfara
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Muktar Sani Dahiru, Directeur général
 murtaladahiru70@gmail.com
 +234 80 64 91 69 88



MÉLANGE

2020

J MARINE LOGISTICS

Site de l'usine : Abuja
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Alh. Hassan Aliyyu
 hassan.aliyyu@gmail.com
 +234 80 36 16 96 56



MÉLANGE

2019

JARGABA FERTILIZER COMPANY

Site de l'usine : Katsina
 Capacité : 35 tph Mélangeur – Beidou Chinese
 Contact : Abdulbasir Abubakar, Directeur général
 +234 80 38 76 99 62



MÉLANGE

2021

JIGAWA STATE FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY

Site de l'usine : Jigawa
 Capacité : 120 tph Mélangeur
 Contact : Alh. Badaru Abubakar
 abbakarbadau@gmail.com
 +234 80 30 67 71 19



MÉLANGE

1955

KAFFO MINES LIMITED

Site de l'usine : Niger
Capacité : 30 tph Mélangeur
Contact : Kabiru Aminu Sale
kaffomines2@yahoo.com
+234 81 63 23 97 53, +234 81 53 40 49 50

**MÉLANGE**

1981

KANO STATE INPUT SUPPLY COMPANY

Site de l'usine : Kano
Capacité : 60 tph Mélangeur « Green Tech » (Denmark), Chinois,
Mélangeur de tour
Contact : Dr. Kabiru Sani Magashi, Directeur général & PDG
kascokano@gmail.com
+234 80 38 06 71 66

**MÉLANGE**

2020

KWANDARE FERTILIZER BLENDING PLANT

Site de l'usine : Nassarawa
Capacité : 17 tph Mélangeur
Contact : Nasiru Musa Tanko, Directeur général
nasmtanko@gmail.com
+234 90 39 00 44 04

**MÉLANGE**

2020

LINKSIDE ELHYATT LTD

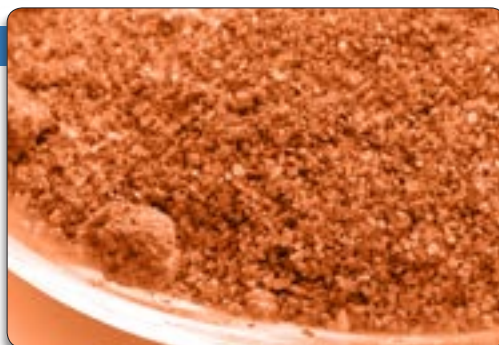
Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 30 tph Mélangeur
Contact : Eng. Musa Hayatudeen
mhayatu@elhyatt.com
+234 80 33 11 78 67

**MÉLANGE**

2021

LIONHEART FERTILIZER CHEMICALS & AGRICULTURAL PROCESSING COMPANY

Site de l'usine : Kano
Capacité : 20 tph Mélangeur
Contact : Alh. Laminu Sani
lionfertilizerchemicals@gmail.com
+234 80 54 40 44 92

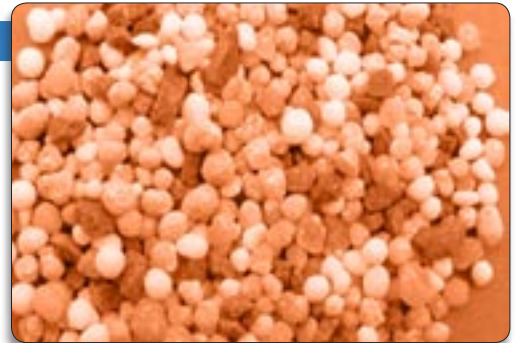


MÉLANGE

2021

* MACCAT AGRO ALLIED NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Kebbi
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Nazir Abdullahi Alhassan, Directeur général
 maccatagroallied@gmail.com
 +234 80 32 17 36 56, +234 80 36 96 93 04



MÉLANGE

2017

MALAM ALU AGRO ALLIED COMPANY

Site de l'usine : Jigawa
 Capacité : 40 tph Mélangeur – Beidou Chinoise
 Contact : Alh. Mansur Da'u Aliyu, Directeur général
 mansurii75@gmail.com
 +234 80 37 03 21 10



MÉLANGE

2022

MANHAJO FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : État de Katsina
 Capacité : 30 tph Mélangeur – Semi-automatique
 Contact : Abubakar Yushau, Consultant
 +234 80 30 45 25 30



MÉLANGE

2018

MATRIX FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Kaduna
 Capacité : 120 tph Mélangeur « Yargus »
 Contact : Abdulkabir Adisa Aliu, Directeur général et PDG
 abdulcabir@matrixgroup.ng.com
 +234 80 57 18 45 81



MÉLANGE

2013

MFB FERTILIZER & CHEMICAL COMPANIES LIMITED

Site de l'usine : Kaduna
 Capacité : 90 tph Mélangeur « Ranco »
 Contact : Mohammed Gulani Shuaibu, Directeur général
 mohammedgshuaibu@yahoo.com
 +234 80 34 26 26 40



MÉLANGE

1988

MORRIS FERTILIZERS & CHEMICALS

Site de l'usine : Niger
Capacité : 57 tph pour 2 lignes d'ensachage – « A.J. Sackett » (Bagtech)
Contact : Philip Musa, Directeur général
philip.musa@indorama.com
+234 70 61 11 14 72

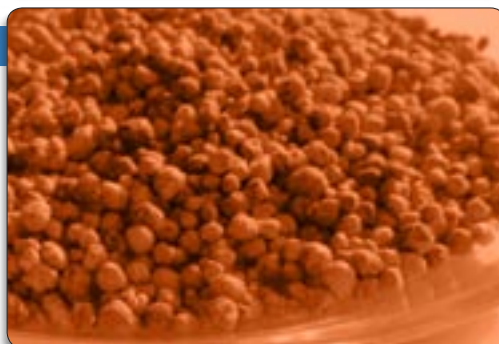


MÉLANGE

2017

NAMALALE FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Kano
Capacité : 5 tph Mélangeur
Contact : Umar Shehu Musa, Directeur général
+234 80 67 67 67 45



MÉLANGE

2021

NORTHERN FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Jigawa
Capacité : 10 tph Mélangeur
Contact : Usman Yusuf, Directeur général
gccnigeria ltd@gmail.com
+234 70 31 96 32 39



MÉLANGE

REVAMPED IN 2019

NOTORE CHEMICAL INDUSTRIES PLC

Site de l'usine : Rivers
Capacité : 200 tph Mélangeur « Yargus »
Contact : Tijjani St. James, Chef de groupe, Commercial
Tijjani.St.James@notore.com
+234 81 60 00 06 18



MÉLANGE

2021

OCP AFRICA FERTILIZER NIGERIA LTD – KADUNA

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 120 tph Mélangeur « AGI Yargus »
Contact : Oluwatobi Asana, Directeur national, OCP Nigéria
o.asana@ocpafrika.com
+234 90 62 07 97 52



MÉLANGE

2020

* OCP AFRICA FERTILIZER NIGERIA LTD – OGUN

Site de l'usine : Ogun
 Capacité : 120 tph Mélangeur « AGI Yargus »
 Contact : Oluwatobi Asana, Directeur national, OCP Nigéria
 o.asana@ocpafrica.com
 +234 90 62 07 97 52



MÉLANGE

2023

* OCP AFRICA FERTILIZER NIGERIA LTD – SOKOTO

Site de l'usine : Sokoto
 Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT »
 Contact : Oluwatobi Asana, Directeur national, OCP Nigéria
 o.asana@ocpafrica.com
 +234 90 62 07 97 52



MÉLANGE

2021

PLANTMATE FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 15 tph Mélangeur
 Contact : Abubakar Sadiq Baba
 plantmate.fertilizerltd@gmail.com
 +234 81 63 23 97 53



MÉLANGE

2023

* PLATEAU DUNCAN FERTILIZER CO NIGERIA LTD

Site de l'usine : Plateau
 Capacité : 120 tph Mélangeur « Beidou »
 Contact : Mr. Chika Alfred, Barr. Bawa Naapoen
 Directeur du projet, Directeur
 fertilizer@plateauduncan.com
 +234 80 62 70 36 26, +234 91 36 19 55 55,
 +234 80 86 63 29 76



MÉLANGE

2019

PREMIUM AGROCHEMICALS LIMITED

Site de l'usine : Lagos
 Capacité : 70 tph Mélangeur « Bagtech »
 Contact : Tapiwa Muchenwa, Superviseur principal
 +234 70 56 99 22 12

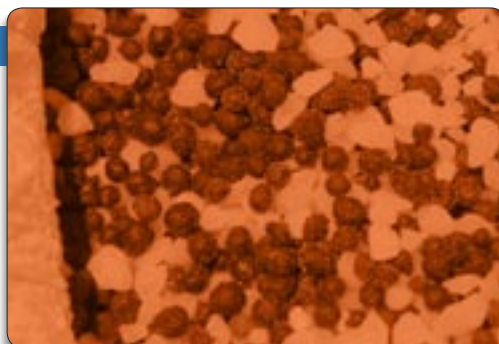


MÉLANGE**2023***** PRIME WAVES LIMITED**

Site de l'usine : Abuja
Capacité : 30 tph Mélangeur
Contact : Engr. Iliyas Nazifi, Dr. M Y Abdullahi
primewaves.ng@gmail.com
+234 80 32 90 20 11, +234 80 66 66 48 98

**MÉLANGE****2009****PRIMEGOLD FERTILIZERS**

Site de l'usine : Rivers
Capacité : 50 tph Mélangeur NPK
Contact : Felix Isimepkeni Okonti, Directeur général & PDG
felix@primegoldfertilizers.com
+234 80 33 00 80 36, +234 81 73 00 80 36

**MÉLANGE****2022***** RAHAMANIYYA FERTILIZER PROCESSING CO**

Site de l'usine : Sokoto
Capacité : 25 tph Mélangeur
Contact : M. Satish Singh Rathore
rathoresatish761@gmail.com
+91 97 84 67 54 98

**MÉLANGE****2022****SANROT AGRO-ALLIED LIMITED**

Site de l'usine : Osun
Capacité : 20 tph Mélangeur « Henan »
Contact : Chief Rotimi Obeisun, Président/PDG
sunshineoilandchemical@gmail.com
+234 80 33 24 08 25

**MÉLANGE****1999****SASISA FERTILIZER NIGERIA LIMITED**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 15 tph Mélangeur
Contact : Dr. Surajo Muhammed, Président
sasisanigltd91@yahoo.com
+234 80 65 67 36 42



MÉLANGE 2019

SAVANNAH FERTILIZER SERVICES LIMITED

Site de l'usine : Niger
 Capacité : 65 tph Mélangeur « Ranco »
 Contact : Alh. Aliyu Mustapha, Directeur exécutif
 aliyumustapha3@yahoo.com
 +234 80 36 08 17 97



MÉLANGE 2020

SHENZHEN GLOBAL SERVICE

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Alh. Abba Ahmed, Directeur général
 abbaahmed92@gmail.com, shenzhenglobalservices222@gmail.com
 +234 80 34 40 05 06



MÉLANGE 2021

SIDSAM FERTILIZER COMPANY

Site de l'usine : Zamfara
 Capacité : 10 tph Mélangeur
 Contact : Maharazu Sambo, Directeur général
 +234 80 32 07 78 19



MÉLANGE 2016

SOLAR FERTILIZER & CHEMICAL PRODUCT LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 7 tph Mélangeur NPK
 Contact : Sanusi Mohammed, Directeur général & PDG
 sfchemproduct@gmail.com
 +234 80 37 03 95 73



MÉLANGE 1985

SORA FERTILIZER & CHEMICALS

Site de l'usine : Benue
 Capacité : 10 tph Mélangeur
 Contact : M. Sesooter Micheal Adi, PDG
 sesooter@yahoo.co.uk
 +234 80 51 14 28 26



MÉLANGE

2020

SPACE AGE CONTINENTAL INVESTMENT LIMITED

Site de l'usine : Nassarawa
Capacité : 40 tph Mélangeur « Layco »
Contact : M. S. Ahmad, Directeur général
msahmadms@yahoo.com
+234 80 59 61 17 86



MÉLANGE

2000

SPRINGFIELD AGRO LIMITED

Site de l'usine : Gombe
Capacité : 20 tph Mélangeur NPK
Contact : M. Tarun Das, Directeur général & PDG
tarun@afriaventures.com
+234 70 12 99 99 99



MÉLANGE

1988

SUPERPHOSPHATE FERTILIZER & CHEMICAL

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 150 tph Mélangeur par gravité « A. J. Sackett »
Contact : Danjuma Etuh, Directeur général
danjuma@sfcni.com
+234 80 23 07 55 28



MÉLANGE

2019

TAK AGRO & CHEMICALS

Site de l'usine : Kogi
Capacité : 60 tph Mélangeur « A. J. Sackett »
Contact : Moses Ayin Akanet, Blending Plant Manager
ayinakanet@gmail.com
+234 80 29 12 28 85



MÉLANGE

2022

TECBOOM FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Enugu
Capacité : 20 tph Mélangeur – Semi-automatique
Contact : M. XU, Directeur général
tecboomltd@gmail.com
+234 80 34 93 62 70



MÉLANGE

2020

* UNITED FERTILIZERS & AGRO CHEMICALS LTD

Site de l'usine : Lokoja
 Capacité : 60 tph Usine de mélange par granulation/
 Ganapati Engineering-Inde
 Contact : Stephen Oluwasegun, Directeur général
 steven@unitedmillers.com
 +234 80 34 10 76 61, +234 70 58 75 43 43



MÉLANGE

2022

* USIR CHEMICAL & FERTILIZER NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : Mélangeur
 Contact : Hajiya Ummasalma Isiyaku Rabiou, Président/PDG
 xalma01@hotmail.co.uk,
 usirchemicalsandfertilizers@gmail.com
 +234 80 36 36 87 86



MÉLANGE

2021

VALIDIVAR FERTILIZER AND CHEMICAL LIMITED

Site de l'usine : Delta
 Capacité : 20 tph Mélangeur
 Contact : Anthony Onah, Directeur général et PDG
 validivarfertilizer@gmail.com
 +234 80 32 01 45 06



MÉLANGE

2003

WACOT LIMITED

Site de l'usine : Edo (réactivation de l'usine en 2017 après 14 ans)
 Capacité : 7 tph Mélangeur (Chine)
 Contact : Pankaj Chawla, Chef, Intrants agricoles
 pankaj@clicktgi.net
 +234 90 99 70 99 04, +234 70 64 01 64 49



MÉLANGE

2020

WARAKA FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 20 tph Mélangeur
 Contact : Alh. Musa Biyu Garko
 musabiyungarko@gmail.com
 +234 80 96 21 72 78



MÉLANGE**2022****WHITFIELD VENTURE LIMITED**

Site de l'usine : Lagos
Capacité : 10 tph Mélangeur
Contact : Ankush Arora, Directeur
a.arora@wvlgroup.com
+234 80 97 76 44 11

**MÉLANGE****2019****ZAM AGRO-CHEMICALS & FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Gusau
Capacité : 120 tph Mélangeur « Yargus »
Contact : Engr. Kanti
abdulganiyu1963@gmail.com
+234 80 33 05 26 62

**MÉLANGE****1998****ZAMFARA STATE FERTILIZER BLENDING PLANT**

Site de l'usine : Gusau
Capacité : 35 tph Mélangeur
Contact : Mustapha Muhammadu, Directeur général
ankamustafa@yahoo.com, mustafaanka9@gmail.com
+234 80 35 89 63 70

**MÉLANGE****2019****ZARIA FERTILIZER & PACKAGING LIMITED**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 120 tph Mélangeur « Yargus »
Contact : Mohammed Maina, Directeur général et PDG
maimoha@yahoo.com
+234 80 33 11 40 24, +234 80 99 28 00 98

**ORGANIQUE****2016****DHARUL HIJRAH FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 8 tph Engrais organique
Contact : Alkali M. Mamu, Président
dharulhijrahfertilizers@gmail.com
+234 80 39 79 52 20



ORGANIQUE**2013****EXCEL STANDARDS LIMITED**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 5 tph Granulation d'engrais composés,
10 tph Mélangeur en vrac
Contact : Abubakar Zakariya Maimalari, PDG
exstan1@gmail.com
+234 80 33 20 31 72



SENEGAL

PRODUCTION**1976****INDUSTRIES CHIMIQUES DU SENEGAL
(INDORAMA-ICS)**

Site de l'usine : Dakar
Capacité : 250 000 tpa – Phosphate naturel, Acide phosphorique, DAP,
NPK, Gypse
Contact : Abdoulaye Dièye, Chef des ventes d'engrais
abdoulaye.dieye@indorama.com
+221 776 446 467

**PRODUCTION****2007****SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ET DE RÉALISATION DES
PHOSPHATES (SERPM)**

Site de l'usine : Dakar
Capacité : 25 000 tpa Phosphate naturel
Contact : Malick Sow, Directeur général
malickksoww@gmail.com
+221 775 422 654

**PRODUCTION****2008****SOCIÉTÉ MINIÈRE DE LA VALLÉE DU FLEUVE
(SOMIVA)**

Site de l'usine : Matam
Capacité : 25 000 tpa Phosphate naturel
Contact : Edouard Diagne, Directeur des opérations
ediagne@somiva-sn.com
+221 775 408 828



MÉLANGE

2019

SEDAB

Site de l'usine : Dakar
Capacité : 40 tph Mélangeur
Contact : Moulaye Kande, PDG
moulayekande59@yahoo.fr
+221 776 449 589

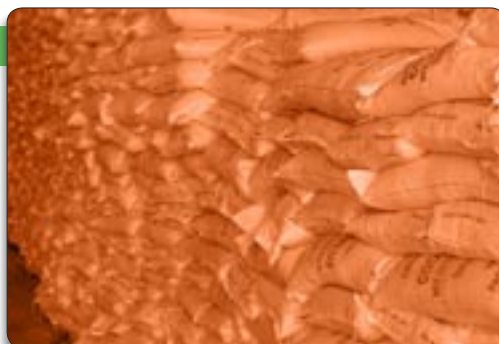


ORGANIQUE

2017

BIOTOSS

Site de l'usine : Dakar
Capacité : 5,000 tpa
Contact : Moulaye Kande, PDG
moulayekande59@yahoo.fr
+221 776 449 589



ORGANIQUE

2019

ÉLÉPHANT VERT SÉNÉGAL

Site de l'usine : Dakar
Capacité : Plate-forme de compostage
Contact : Christophe Berthevas, Directeur général
christophe.berthevas@elephant-vert.com
+221 784 830 491



TOGO

PRODUCTION

1961

SOCIÉTÉ NOUVELLE DES PHOSPHATES DU TOGO (SNPT)

Site de l'usine : Kpémé
Capacité : 4 800 000 tpa Phosphate naturel
Contact : Michel Kezie, Directeur général
dg@phosphatesdutogo.com
+228 90 04 07 96



MÉLANGE

2011

▲ COMPAGNIE DES INTRANTS AGRICOLES DU TOGO (CIAT)

OPÉRATIONS EN PAUSE

Site de l'usine : Lomé
Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Desanti Gerard, Directeur général
desantigerard@yahoo.fr, desanti@ciat.tg
+228 90 04 64 24



MÉLANGE

2023

* NUTRISOURCE SARL TOGO

Site de l'usine : Lomé
Capacité : 150 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Bhijan Nayak, Responsable du développement commercial
bhijan.nayak@nutrisourceworld.com
+228 70 92 37 68



PROJETS EN COURS EN AFRIQUE DE L'OUEST ET DU CENTRE

* NOUVEAU DANS CETTE ÉDITION

BURKINA FASO

PRODUCTION 2026

FASO FERT

Site de l'usine : Bobo Dioulasso
Projet : Concasseur de dolomie
Contact : Pascal Le Moel, Directeur général
fasofert.dg@gmail.com
+226 77 25 00 25

MÉLANGE 2025

TROPIC AGRO CHEM

Site de l'usine : Bobo Dioulasso
Projet : Mélangeur
Contact : Al Hassane Sienou, PDG
tropic_agrochem1@yahoo.fr
+226 70 20 61 58

CÔTE D'IVOIRE

MÉLANGE 2026

IVOIRE FORMULATION

Site de l'usine : Yamoussoukro
Projet : 120 mtpm Mélangeur « Weighcont » Ligne 5
Contact : Armand Konan, PDG
armand.konan@agritecgroup.com
+225 07 07 11 06 96

MÉLANGE 2025

OCP CÔTE D'IVOIRE SA

Site de l'usine : Abidjan
Projet : 100 mtpm Mélangeur
Contact : Louis Koko, Directeur national
l.koko@ocpafrica.com
+225 05 44 08 03 03

MALI

PRODUCTION 2027

SANGOYE

Site de l'usine : Bourem
Projet : 100 000 mtpy Concasseur, unité de séchage et de lavage, granulateur (Phosphate)
Contact : Moussa Diabaté, PDG
moussapind@hotmail.fr
+223 66 75 30 14

NIGÉRIA

PRODUCTION 2024

BRASS FERTILIZER

Site de l'usine : Bayelsa
Projet : 1,3 million tpa Urée
Contact : –

PRODUCTION 2025

* OCP AFRICA/NSIA

Site de l'usine : Akwa Ibom
Projet : Production 750 000 tpa Ammoniac ;
Mélange 1M tpa DAP/NPK
Contact : Oluwatobi Asana
Directeur national, OCP Nigéria
o.asana@ocpafrica.com
+234 90 62 07 97 52

MÉLANGE –

AGTHO FERTILIZER & CHEMICAL LIMITED

Site de l'usine : État d'Ondo
Projet : 45 tpm Mélangeur/Granulateur
Contact : Boniface Elewodalu, Directeur général/PDG
agthofert02@gmail.com
+234 80 33 12 06 95, +234 81 82 82 70 22

MÉLANGE 2024

* CLEAR FERTILIZER

Site de l'usine : Kano
Projet : 60 mtpd Mélangeur
Contact : Engr. Abdullahi Abubakar Goshi,
Directeur général/PDG
goshi69@gmail.com
+234 80 33 49 18 76, +234 80 28 58 50 00

SÉNÉGAL

PRODUCTION 2026-2027

AMAFRIQUE SUARL

Site de l'usine : Dakar
Projet : 100 tpd Concasseur, unité de séchage et de lavage, granulateur (Phosphate)
Contact : Ndiaye Astou Dramé, DCOI
a.drame@amafric.com
+221 775 711 904

MÉLANGE

TSE

Site de l'usine : Dakar
Projet : Mélangeur
Contact : Abdourahmane Bibi Ndjaye, DC
bibit.se@gmail.com
+221 773 000 247

SIERRA LEONE

MÉLANGE 2026

MANGARA AGRIBUSINESS COMPANY

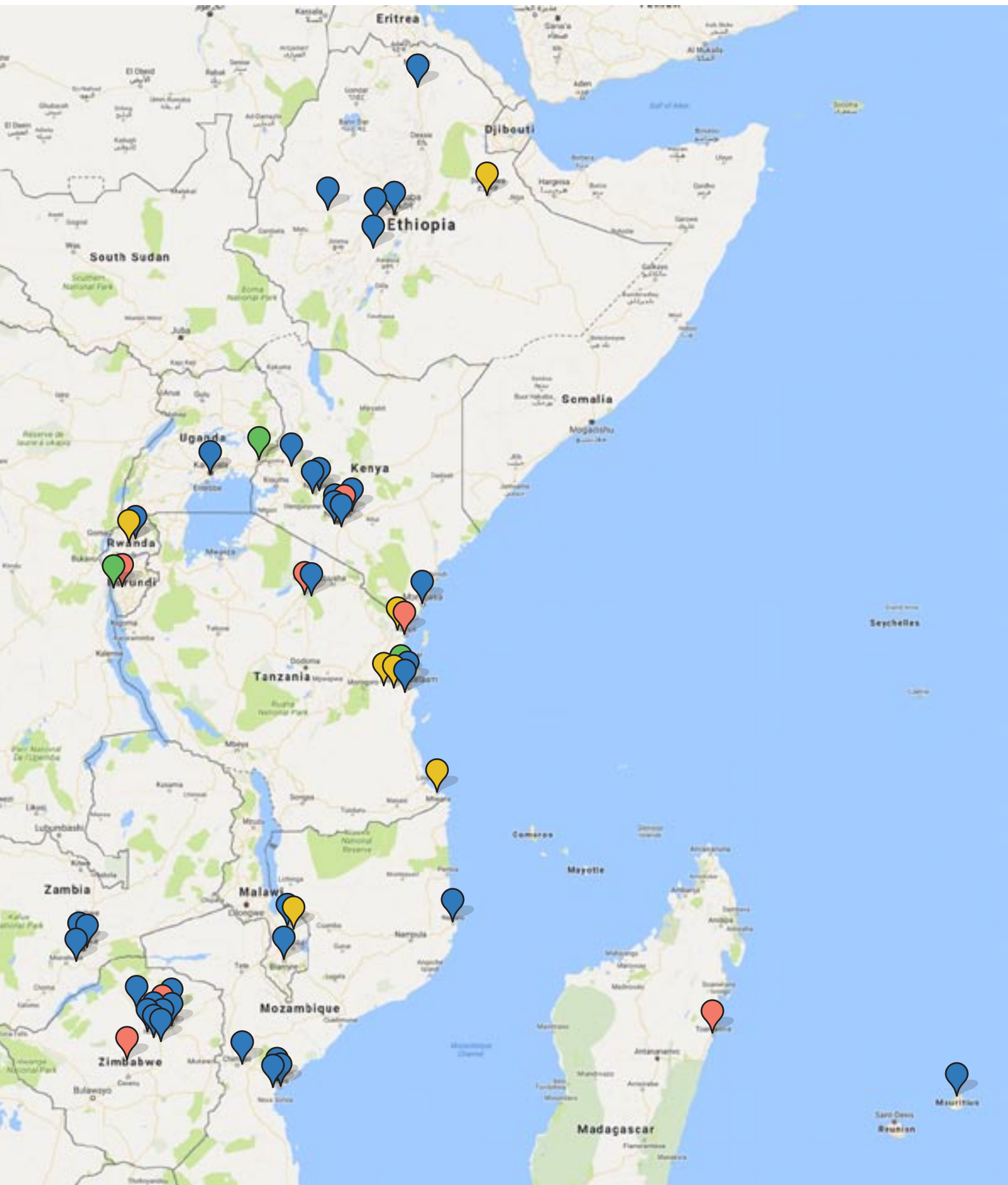
Site de l'usine : Freetown
Projet : 60 tph Mélangeur en vrac
Contact : Sinkarie Sesay, Directeur général
sinkarie.sesay@mangara-sl.com
+232 76 43 31 14, +232 76 15 87 09



USINES D'ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'EST ET DU SUD



Pour une meilleure vue avec la fonction zoom, visitez le site <https://africafertilizer.org/#/en/plant-directory/>



ANGOLA

MÉLANGE

2022

FERTIANGOLA

Site de l'usine : Catumbéla
Capacité : 60 tph PAYPER (2 unités) & Ligne de mélange
Contact : Abbas Chamoun, Directeur général
abbas.chamoun@solevogroup.com
+244 92 43 13 040



MÉLANGE

2019

SOLEVO ANGOLA

Site de l'usine : Catumbéla
Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
Contact : Abbas Chamoun, Directeur général
abbas.chamoun@solevogroup.com
+244 92 43 13 040



BURUNDI

PRODUCTION

2019

FERTILISANTS ORGANO-MINÉRAUX (FOMI)

Site de l'usine : Bujumbura
Capacité : 70 000 tpa Chaux agricole
Contact : info@fomi.bi
+257 22 27 87 90



ORGANIQUE

2019

FERTILISANTS ORGANO-MINÉRAUX (FOMI)

Site de l'usine : Bujumbura
Capacité : 50 000 tpa Engrais organique
Contact : info@fomi.bi
+257 22 27 87 90



ÉTHIOPIE

MÉLANGE

2014

▲ BECHO WOLLISO

OPÉRATIONS EN PAUSE

Site de l'usine : Tulu Bolo
Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Urgesa Atoma, Responsable syndical
urgesa2015@gmail.com
+251 911 080 003



MÉLANGE

2015

▲ ENDERTA

OPÉRATIONS EN PAUSE

Site de l'usine : Mekelle
Capacité : 50 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Goitom Kessete, Responsable syndical
goitomkessete@yahoo.com
+251 914 301 479



MÉLANGE

2015

▲ GIBE DEDESA

OPÉRATIONS EN PAUSE

Site de l'usine : Nekemit
Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Deblo Jebesa, Responsable syndical
+251 975 505 059



MÉLANGE

2014

▲ MELIK

OPÉRATIONS EN PAUSE

Site de l'usine : Werabe
Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Kelifa Ulsero, Responsable syndical
kelifa1121@gmail.com
+251 911 710 760



MÉLANGE

2014

▲ MERKEB

OPÉRATIONS EN PAUSE

Site de l'usine : Bahir Dar
Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Getachew Baye, Responsable syndical
+251 918 278 396



KENYA

PRODUCTION

1977

KEL CHEMICALS LIMITED

Site de l'usine : Thika
Capacité : 12 000 tpa SSP; 20,000 tpa Acide sulfurique;
12 000 tpa Sulphate d'ammonium
Contact : Devesh Patel, PDG
devesh.patel@kelchemicals.com
+254 722 876 305, +254 771 759 466



MÉLANGE

2022

ELGON KENYA LIMITED

Site de l'usine : Nairobi
Capacité : 30 tph Mélangeur de trémie « EMT Weighcont »
Contact : Pandey Sannjay, Directeur général
pandey@elgonkenya.com
+254 792 853 310



MÉLANGE

2017

ETG KENYA LIMITED

Site de l'usine : Mombasa
Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Shakil Shaikh, Chef d'entreprise – Kenya
shakil.shaikh@etgworld.com
+254 788 000 010

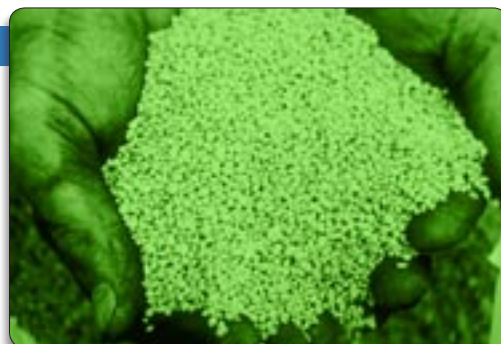


MÉLANGE**2021****FERTIPLANT EAST AFRICA**

Site de l'usine : Nakuru
Capacité : 15 tph Granulation à vapeur à base d'urée
Contact : Titus Gitau, Directeur exécutif
titus@mea.co.ke
+254 722 209 475

**MÉLANGE****2020****KEL CHEMICALS LIMITED**

Site de l'usine : Thika
Capacité : Granulateur NPK
Contact : Devesh Patel, PDG
devesh.patel@kelchemicals.com
+254 722 876 305, +254 771 759 466

**MÉLANGE****2004****MAISHA MINERALS & FERTILIZERS LIMITED**

Site de l'usine : Athi River
Capacité : 35 tph Mélangeur fabriqué en interne, Granulateur à plateau
Contact : Joshua Mogere, Responsable du développement commercial
info@mavunofertilizers.com
+254 728 394 445

**MÉLANGE****1977****MEA FERTILIZERS**

Site de l'usine : Nakuru
Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Joseph Wambugu, Directeur des ventes/commercial
wambugu@mea.co.ke
+254 729 911 975

**MÉLANGE****2016****TIMAC AGRO**

(ANCIENNEMENT CFAO AGRI LTD & TOYOTA TSHUSHO FERT. AFRICA)

Site de l'usine : Eldoret
Capacité : 50 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Saneshan Naidoo, Directeur général
snaidoo@cfao.com
+254 741 959 163



MÉLANGE**2021****YARA EAST AFRICA LIMITED**

Site de l'usine : Nairobi
Capacité : 30 tph Mélangeur « Ranco »
Contact : Godfrey Ikugu, Agronome régional
godfrey.mbugua@yara.com
+254 793 465 216



MADAGASCAR

PRODUCTION**2012****AMBATOVY**

Site de l'usine : Toamasina
Capacité : 180 000 tpa Sulfate d'ammoniaque, Sulfate d'ammonium
Contact : Tim Mahoney, Directeur – ventes Afrique
tjm@irm.com



MALAWI

MÉLANGE**2021****MALAWI FERTILIZER COMPANY**

Site de l'usine : Liwonde
Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Mark Chapman, Directeur d'usine
mark.chapman@mfc.mw
+265 883 515 940

**MÉLANGE****1969****OPTICHEM 2000 LIMITED – UNIT 1**

Site de l'usine : Blantyre
Capacité : 7 tpa Granulation à vapeur
Contact : Manwinder Singh, Directeur général
bobby.singh@optichem2000.com
+265 187 1753



MÉLANGE

2019

OPTICHEM 2000 LIMITED – UNIT 2

Site de l'usine : Blantyre
 Capacité : 36 tph Mélange en continu
 Contact : Manwinder Singh, Directeur général
 bobby.singh@optichem2000.com
 +265 187 1754



MAURITIUS

MÉLANGE

1975

MAURITIUS CHEMICAL & FERTILIZER INDUSTRY LIMITED

Site de l'usine : Port Louis
 Capacité : 20 tph Mélange ; 6-8 tph Complexe – Mélangeur « Ranco » & Granulation à vapeur
 Contact : Mr. Yannis Fayd'Herbe, Directeur général
 yannis.faydherbe@mfc.i.mu
 +230 216 3965



MOZAMBIQUE

MÉLANGE

2020

ETC ADUBOS LIMITADA

Site de l'usine : Beira
 Capacité : 30 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
 Contact : Pravin Chavan, Responsable du centre de profit - Mozambique
 pravin.chavan@etgworld.com
 +258 861 272 841



MÉLANGE

2007

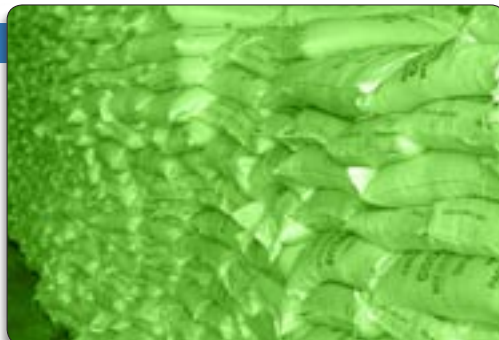
MOZAMBIQUE FERTILIZER CO LDA – GONDOLA

Site de l'usine : Gondola
 Capacité : 10 tph Mélangeur
 Contact : Hugo Paz, Directeur national
 hugo.paz@mozfert.net
 +258 864 206 791



MÉLANGE**2020****MOZAMBIQUE FERTILIZER CO LDA – NACALA**

Site de l'usine : Nacala
Capacité : 15 tph Mélangeur
Contact : Hugo Paz, Directeur national
hugo.paz@mozfert.net
+258 864 206 791

**MÉLANGE****2011****OMNIA FERTILIZER - MOZAMBIQUE**

Site de l'usine : Beira
Capacité : 45 tph Mélangeur à ruban « Bagtech »
Contact : Daniel Manhique, Représentant OMNIA – Mélangeur Beira
daniel.manhique@omnia.co.za
+258 843 648 778

**MÉLANGE****2011****YARA MOZAMBIQUE LDA**

Site de l'usine : Beira
Capacité : 30 tph Mélangeur « Ranco »
Contact : Alberto Bvuwayi, Coordinateur administratif et logistique
alberto.bvuwayi@yara.com
+258 842 317 290



RWANDA

MÉLANGE**2016****ENAS**

Site de l'usine : Kigali
Capacité : 40 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Innocent Harerimana, Coordinateur de l'unité des engrais
buhominno@yahoo.fr
+250 788 543 646



TANZANIE

PRODUCTION

2012

ABM EQUIPMENT SERVICES LIMITED

Site de l'usine : Tanga
 Capacité : 40 000 tpa Suppléments de chaux (carbonate de calcium)
 Contact : Ben Maimu, Directeur général
 ben_abmfertilizers@yahoo.com
 +255 653 703 170



PRODUCTION

2001

MINJINGU MINES & FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Arusha
 Capacité : 100 000 tpa Phosphate naturel; NPK
 Contact : Anup Modha, Directeur général
 gm@minjingu mines.com
 +255 784 655 000



MÉLANGE

2020

ETC CARGO LIMITED (ETG)

Site de l'usine : Dar es Salaam
 Capacité : 10 tph Mélangeur
 Contact : Ranjeet Kumar, Responsable des engrais
 ranjeet.kumar@etgworld.com
 +255 684 224 596



MÉLANGE

2008

MINJINGU MINES & FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Arusha
 Capacité : Granulation de vapeur
 Contact : Anup Modha, Directeur général
 gm@minjingu mines.com
 +255 784 655 000



MÉLANGE

2020

YARA TANZANIA

Site de l'usine : Dar es Salaam
Capacité : 60 tph mélange, 120 tph composés – Mélangeur « Bagtech »
Contact : Winstone Odhiambo, Directeur national
winstone.odhiambo@yara.com
+255 746 566 332



ORGANIQUE

2014

GUAVAY COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Dar es Salaam
Capacité : Inconnu
Contact : Ahad Katera, PDG



UGANDA

MÉLANGE

2018

GRAINPULSE LIMITED

Site de l'usine : Mukono-Kampala
Capacité : 80 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Mirembe Sophie, Responsable commercial
smirembe@grainpulse.co.ug
+256 772 720 291

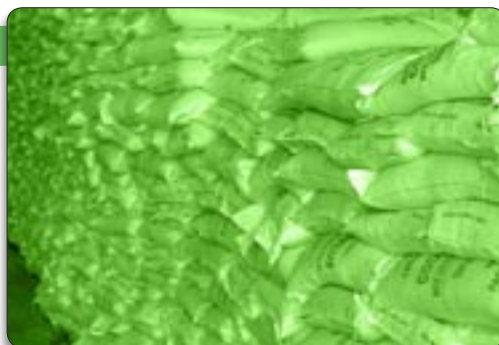


ORGANIQUE

2018

SUKULU ORGANIC PLANT

Site de l'usine : Tororo Est
Capacité : Inconnu
Contact : +256 772 421 284



ZAMBIE

MÉLANGE

2010

FERTILIZER SEED & GRAIN (FSG) ZAMBIA

Site de l'usine : Lusaka
Capacité : 500 tph Mélangeur
Contact : Daniel Maimbo, Directeur
daniel.maimbo@fsgzambia.co.zm
+260 977 845 877



MÉLANGE

1981

NITROGEN CHEMICALS OF ZAMBIA – UNITÉ 1

Site de l'usine : Kafue
Capacité : Granulateur NPK
Contact : Chanda Martin Mongo, PDG
cmmongo@ncz.co.zm
+260 (0) 965 845 726



MÉLANGE

1970

NITROGEN CHEMICALS OF ZAMBIA – UNITÉ 2

Site de l'usine : Kafue
Capacité : 60 500 tpa Nitrate d'ammonium
Contact : Chanda Martin Mongo, PDG
cmmongo@ncz.co.zm
+260 (0) 965 845 726



MÉLANGE

2012

ZAMBIAN FERTILIZERS LIMITED – UNITÉ 1

Site de l'usine : Lusaka
Capacité : Granulateur de chaux
Contact : Siankoni Zulu, Responsable des ventes et du marketing
marketing.zam@zamfert.com
+260 977 477 536



MÉLANGE**2017****ZAMBIAN FERTILIZERS LIMITED – UNITÉ 2**

Site de l'usine : Lusaka
Capacité : Mélangeur
Contact : Siankoni Zulu, Responsable des ventes et du marketing
marketing.zam@zamfert.com
+260 977 477 536

**ZIMBABWE****PRODUCTION****1965****SABLE CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED**

Site de l'usine : Kwekwe
Capacité : 240 000 tpa Nitrate d'ammonium
Contact : Allan Manhanga, Directeur exécutif principal - Projets spéciaux
allan.manhanga@sablechemicals.co.zw
+263 772 342 414, +263 552 523 631

**PRODUCTION****1958****ZIMBABWE PHOSPHATE INDUSTRIES LIMITED**

Site de l'usine : Harare
Capacité : 150 000 tpa Phosphate naturel; 200 000 tpa SSP;
Acide sulfurique
Contact : Tapuwa Mashingaidze, Directeur général
mashingaidzet@chemplex.co.zw
+263 772 515 682

**MÉLANGE****2017****ETG INPUTS ZIMBABWE**

Site de l'usine : Harare
Capacité : 40 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Scott Conlon, Responsable de production
scott.conlon@etgworld.com
+263 772 253 276



MÉLANGE

FERT MAP PVT LIMITED

Site de l'usine : Beatrice
Capacité : 60 tph Mélangeur
Contact : Elia Musakwa, Président exécutif
musakwame@gmail.com
+263 738 248 647, +263 242 620 128



MÉLANGE

2008

FERTS, SEEDS & GRAIN (SUPERFERT)

Site de l'usine : Bindura
Capacité : 120 tph – 45 tph – 35 tph
Mélangeur « EMT Weighcont », 2 Mélangeurs « Shamrock »
Contact : Sean Durrad, Directeur général
sean.durrad@fsg.co.zw
+263 783 506 625



MÉLANGE

2017

GROW AGRICULTURE

Site de l'usine : Harare
Capacité : 30 tph Mélangeur
Contact : Andre Kondonis, Directeur général
andre.kondonis@gmail.com
+263 772 235 536, +263 772 235 538



MÉLANGE

1998

OMNIA FERTILIZER – ZIMBABWE

Site de l'usine : Banket
Capacité : 30 tph Mélangeur à palettes
Contact : Mark Tindle
mtindle@omnia.co.za
+263 772 248 276

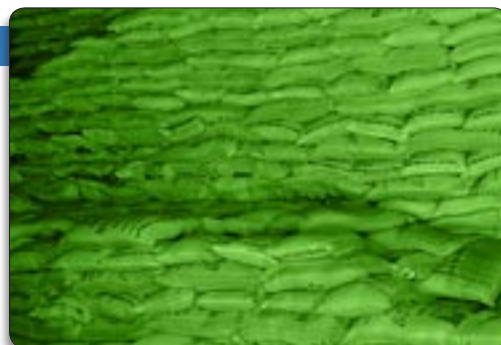


MÉLANGE

1950

WINDMILL PVT. LIMITED

Site de l'usine : Harare
Capacité : Mélangeur à palettes
Contact : Wilson Gopoza, Directeur marketing
gopoza@windmill.co.zw
+263 43 34 911



MÉLANGE

1955 & 2018

ZIMBABWE FERTILIZER COMPANY – HARARE

Site de l'usine : Harare
Capacité : Granulation à vapeur, 50 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Elizabeth Bore, Directeur de fabrication
boree@zfc.co.zw
+263 774 222 468



MÉLANGE

1955

ZIMBABWE FERTILIZER COMPANY – MSASA

Site de l'usine : Msasa
Capacité : Granulation à vapeur
Contact : Elizabeth Bore, Directeur de fabrication
boree@zfc.co.zw
+263 774 222 468



* NOUVEAU DANS CETTE ÉDITION

ÉTHIOPIE

PRODUCTION 2023-2025

OCP & CHEMICAL INDUSTRIES CORP (CIC)

Site de l'usine : Dire Dawa
 Projet : Urée et production NPS : 2,3 million tpa
 Phase 1 et 1,3 million tpa additionnel Phase 2
 Contact : OCP Éthiopie

MALAWI

MÉLANGE q1 2024

OPTICHEM 2000 LTD

Site de l'usine : Liwonde
 Projet : 200 tph Granulation
 Contact : Manwinder Singh, Directeur général
 bobby.singh@optichem2000.com
 +265 18 71 753

RWANDA

MÉLANGE -

OCP AFRICA

Site de l'usine : Kagasa
 Projet : 80 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : OCP Rwanda

TANZANIE

PRODUCTION 2024

* APP LIME PRODUCTS COMPANY LTD

Site de l'usine : Tanga
 Projet : Production Urée et NPS : 2,3 million tpa
 Phase 1 et 1,3 million tpa additionnel Phase 2
 Contact : Paul Peter Akyoo, Directeur général
 applimeproducts@yahoo.com
 +255 784 267 139, +255 754 267 139

MÉLANGE TBD

LIVE SUPPORT SYSTEMS (T) LTD

Site de l'usine : Kibaha
 Projet : 40 tph Mélangeur « EMT »
 Contact : Dr. Edmond Matafu, Directeur général
 md@livesupport-systems.com
 +255 784 723 999

MÉLANGE TBD

OCP TANZANIA

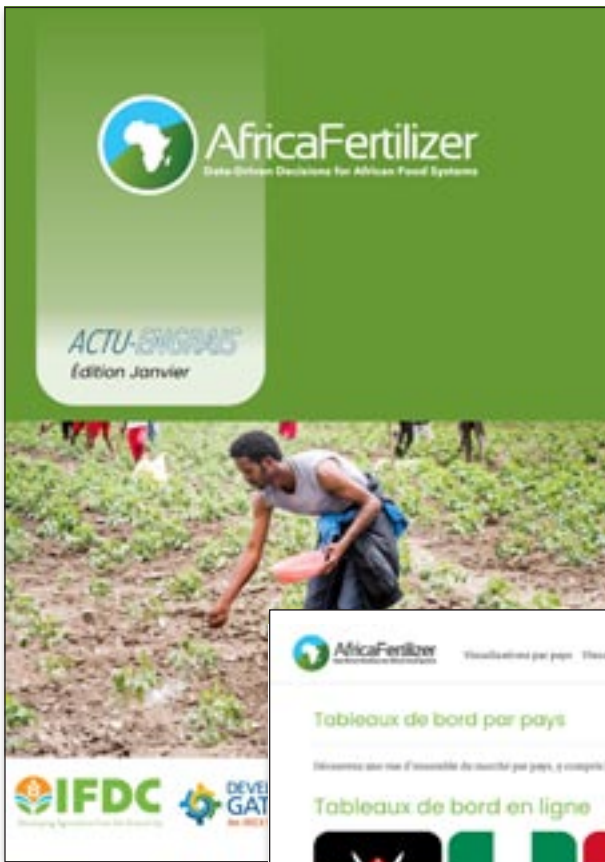
Site de l'usine : Dar es Salaam
 Projet : 100 tph Mélangeur
 Expected date: Construire 2018, Opérationnel – inconnu
 Contact : OCP Tanzanie

MÉLANGE TBD

TANZANIA MBOLEA & PETROCHEMICAL CO

Site de l'usine : Mtwara
 Projet : 2 200 tpj Mélangeur « EMT »
 Contact : Dr. Edmond Matafu
 md@livesupport-systems.com

AFRICA FERTILIZER FOURNIT DES DONNÉES ACTUELLES SUR LE MARCHÉ





AGI

99,5%

PRÉCISION DES MÉLANGES

AGI FERTILIZER SYSTEMS

Les chiffres de précision des mélanges à la pointe de l'industrie ne sont que le début des avantages qu'AGI apporte à votre exploitation. Comptez sur AGI Fertilizer Systems pour des capacités complètes de fabrication de produits, des solutions sur mesure, une construction en acier inoxydable de haute qualité, et bien plus encore. Découvrez par vous-même comment AGI s'efforce de répondre à la mesure ultime de la qualité : la satisfaction à 100 % du client.

POIDS DÉCROISSANT | MÉLANGE PAR LOTS | MANIPULATION DES LIQUIDES
RÉCEPTION ET CHARGEMENT | SPÉCIALITÉ | CONTRÔLES D'AUTOMATISATION | TOURS

AGGROWTH.COM @AgGrowthIntl     

