



Made in Russia



企業情報, ブランド, 輸出業者, 化学工業

アグロチムインベスト

AgroChimInvestは、農業生産のための非常に効果的な化学植物保護製品を生産するロシアの大手企業の一つです。同社は、コリアンダー、亜麻、マスタード、ひよこ豆、レンズ豆、キビなどの農産物の栽培、加工、洗浄、輸出を専門としています。



アグロチムインベ スト

AgroChimInvestは、農業生産のための非常に効果的な化学植物保護製品を生産するロシアの大手企業の一つです。同社は、コリアンダー、亜麻、マスタード、ひよこ豆、レンズ豆、キビなどの農産物の栽培、加工、洗浄、輸出を専門としています。

当社は、2003年に農業生産のための効果の高い化学植物保護剤の製造から活動を開始しました。農薬市場での17年間の活動の中で、40以上の商標が登録され、各製剤の生産技術と応用技術が研究され、独自の複雑な作物保護システムが開発され、ロシア全土の異なる気候帯の圃場で多くの実験が行われてきました。当社の第一人者である農学者は、毎年、作物保護剤を使用した処理のすべての段階で、完全な管理と継続的なコンサルティングを行っています。

輸出

同社のすべての製品は、継続的に各作物の高品質を監視し、確認するために、実験室でのテストと認証を受けています。すべての商品は、独自の輸送によってターミナルに配信され、独立国家連邦上の顧客に出荷され、Novorossiyskと極東の港からの船上条件で無料です。同時に、定期的にAgroChimInvestは、スリランカ、インドネシア、ヨルダン、トルコ、ネパール、イエメン、アルジェリア、タイ、エジプト、ソマリア、UAE、南アフリカ、マレーシア、ベトナム、インド、チリ、イスラエル、パキスタン、バングラデシュ、サウジアラビアなどの国に自社の製品を供給しています。



2015年に輸出方向を開設し、今日では20以上の国からの定期的

な顧客を持っています。

20 諸国

AgroChemInvestは、生産プロセスのための金融サービスを提供するSberbankやRaiffeisenbankのような大規模な組織と積極的に協力しています。さらに、当社の正規パートナーは、ロシアの主要な農業企業です。Miratorg Agribusiness Holding、Belgrankorm-hold、Sudcen Group、Agricultural Holding Kanevskoy。



林業加工

また、2015年からは木材加工事業も積極的に展開している。現在、モレンスク地方にフルサイクルの木材加工団地が形成され、操業を開始している。同社の専門家は、高効率な伐採と木工の非廃棄物生産の技術を習得している。同社は独自の原料基地、伐採機器の広い公園、木材加工とパレットや燃料ペレットの生産のための近代的なライン、加熱された貯蔵施設を持っています。

最終製品である木材（ボード、パー）、パレット、ペレット、燃料練炭RUFは、環境に優しい針葉樹と落葉樹から作られています。さらに、回収されたパレットはすべて、植物検疫処理とIPPCラベリングが義務付けられています。このような措置により、当社はヨーロッパの大手メーカーであるEGGER Drevproductの製品を永続的に供給することが可能になりました。将来的には、AgroChimInvestは、輸出市場でこれらの製品の出力を確立することもできます。




プラン

今日、アグロテムインベストは、3つの分野すべてをさらに発展させ、従業員やパートナーのための独自の会議を開催し、様々なマーケティング活動に参加することを計画しています。同社は、最大規模の農業展示会「YugAgro」に毎年出展しているほか、アラブ首長国連邦で開催される国際的な食品産業展示会「Gulfood」にも参加しています。

連絡先情報



ロシア, モスクワ, 1, Andreevskaya naberezhnaya

 +7 495 225-16-83

 info@agrochiminvest.ru





メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

<https://monolith.madeinrussia.ru/ja/catalog/3299>

pr@madeinrussia.ru