

باسمہ تعالیٰ

اردیبهشت ۱۴۰۳

گزارش ارزیابی شرکت رهاورد فدک سپاهان

همه آفرین
گروه تامین مال جمعے



ارزیاب: رضا حسین شهیدی

اردیبهشت ۱۴۰۳

فهرست

۳	چکیده طرح
۳	معرفی شرکت و سوابق فعالیت:
۳	اطلاعات شرکت:
۴	موضوع فعالیت شرکت مطابق اساسنامه شرکت
۴	مدیرعامل، رئیس و اعضای هیئت مدیره:
۵	سوابق اجرایی هیئت مدیره و مدیر عامل:
۵	ترکیب سهامداران:
۵	مجوزها:
۱۰	محل های فعالیت شرکت / اجرای طرح:
۱۰	اطلاعات طرح:
۱۰	مطالعات بازار
۱۶	ریسکهای طرح
۱۹	کاربرد
۱۹	زیرساختها
۱۹	مشتریان
۱۹	کانال توزیع و فروش
۲۰	اطلاعات گزارش اعتبارسنجی
۲۰	گزارش ارزش آفرین اعتماد
۲۵	اطلاعات مالی
۲۵	اقدام مهم صورت های مالی
۲۵	نسبت های مالی
۲۶	گزارش اعتبار سنجی داخلی
۲۶	جمع بندی ارزیابی

چکیده طرح:

شرکت بازرگانی رهاورد فدک سپاهان به عنوان یکی از ده شرکت بزرگ توزیع کننده کودهای شیمیایی کشور می باشد. این شرکت اقدام به واردات کود پرمصرف کشاورزی MAP از کشور چین شهر شانگهای نموده است. مدت زمان سفارش گذاری تا تولید محصول مذکور حدود یک ماه و مدت دو ماه بارگیری و ارسال با کشتی از کشور چین به بنادر کشور می باشد. برای سرمایه در گردش این طرح رهاورد فدک بدنبال تامین مالی از طریق سکوی هم آفرین می باشد و پیش بینی می کند حدود ۵۰ درصد بازدهی داشته باشد که علی الحساب ۴۲ درصد آن را برای سرمایه گذار در نظر گرفته است.

معرفی شرکت و سوابق فعالیت:

شرکت بازرگانی رهاورد فدک سپاهان به شناسه ملی ۱۰۲۶۰۶۰۴۲۵۰ در تاریخ ۱۳۸۹/۱۰/۰۱ به صورت شرکت سهامی خاص تاسیس شد و طی شماره ۴۲۶۱۳ مورخ ۱۳۸۹/۱۰/۰۱ در اداره ثبت شرکتها و موسسات تجاری اصفهان به ثبت رسیده است. لیکن تاریخ شروع فعالیت شرکت سال ۱۳۹۸ می باشد، لازم بذکر است موضوع فعالیت شرکت در سال مالی گذشته بازرگانی در زمینه خرید و فروش بذر، کود و سموم کشاورزی بوده است.

اطلاعات شرکت:

۱۰۲۶۰۶۰۴۲۵۰	۳- شناسه ملی:	۴۲۶۱۳	۲- شماره ثبت:	بازرگانی رهاورد فدک سپاهان	۱- نام شرکت:
۲۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۶- سرمایه ثبتی (ریال):	اصفهان	۵- محل ثبت:	۱۳۸۹/۱۰/۰۱	۴- تاریخ ثبت:
میثم مهرابی	۹- نماینده شرکت:	مهرداد رضایی فر	۸- دارندگان حق امضا:	شرک ۸۴۵۲۴	۷- کد معاملاتی بورس (کدسجام):
	۱۲- شماره شبا شرکت:		۱۱- شماره نماینده شرکت:	معاون مالی	۱۰- سمت نماینده:
<input type="checkbox"/> مقبول / <input checked="" type="checkbox"/> مشروط	۱۵- وضعیت صورتهای مالی	<input type="checkbox"/> ندارد / <input checked="" type="checkbox"/> دارد	۱۴- صورتهای مالی حسابرسی شده	ملت	۱۳- نام بانک عامل:
<input type="checkbox"/> ندارد / <input checked="" type="checkbox"/> دارد	۱۸- اظهارنامه مالیاتی	آرمان اندیشان آینده نگر ایلیا	۱۷- حسابرس طرح:	آرمان اندیشان آینده نگر ایلیا	۱۶- حسابرس شرکت:
fadak.office.۱۴۰۲@gmail.com	۲۱- ایمیل شرکت:	-	۲۰- وبسایت شرکت:	۱۱	۱۹- تعداد کارکنان شرکت:
<input type="checkbox"/> بلی / <input checked="" type="checkbox"/> خیر	۲۳- شرکت دانش بنیان:		<input type="checkbox"/> خدماتی / <input checked="" type="checkbox"/> بازرگانی		۲۲- نوع شرکت:
	<input type="checkbox"/> بلی / <input checked="" type="checkbox"/> خیر				۲۴- مدیرعامل و اعضای هیأت مدیره فاقد سوء پیشینه می باشند.

سوابق اجرایی هیئت مدیره و مدیر عامل:

ردیف	نام و نام خانوادگی	شرح سوابق اجرایی (تحصیلات، نام شرکت، سمت و مدت همکاری)
۱	مهرداد رضایی فر	بیش از ۲۰ سال سابقه در حوزه فعالیت‌های بازرگانی کشاورزی، عضو اتاق بازرگانی صنایع و معادن استان اصفهان
۲	مژده شیخ فرشی	مدیر مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان، مدیر تحقیقات بذر ذرت شرکت بازرگانی رهاورد فدک
۳	فاطمه فوده	مدیر شرکت دامداری فوده از بزرگترین دامداری‌های بخش خصوصی کشور به مدت ۲۰ سال

ترکیب سهامداران:

ردیف	نام	ماهیت (حقیقی / حقوقی)	کد ملی / شناسه ملی	درصد سهام	تلفن همراه
۱	مهرداد رضایی فر	حقیقی	[REDACTED]	۹۹.۹۹	[REDACTED]

مجوزها:





سازمان نظام مهندسی کشوری و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

بسمه تعالی

مکتب صحیفه

کارت عضویت اشخاص حقوقی شرکت باا مؤسسات

مؤسسه شرکت راهورده فدک سپاهان

دانشدستاند طلی ۱۰۲۶۰۶۰۴۲۵۰

ازبیت شرکت لوشکاره نظام مهندسی ۰۴۰۹۲۰۷۰۷

عضوسازمان نظام مهندسی کشوری و منابع طبیعی استان اصفهان

می باشد

اعتبار تا پایان سال ۱۴۰۳/۱۲/۲۹

شاهرخ رمضان لژاند

رئیس سازمان نظام مهندسی کشوری

و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران

مهدی تقی پور بروجنی


رئیس سازمان نظام مهندسی کشوری

و منابع طبیعی استان اصفهان



مهر و امضاء

این برگه




جمهوری اسلامی ایران
وزارت جهاد کشاورزی
تاریخ ثبت: ۱۳۹۹/۰۲/۰۵

کروای نام ثبت علامت

مشخصات ملک: مهدی رسول زاده، شماره ملی: ۱۳۶۶۶۸۵۵۷، نشانی: استان تهران - منطقه ۱۹ - شهرستان شمیرانات - پختی
[Redacted]

درازه علامت تجاری: کلمه گوپل به فارسی و به رنگ مشکی نوشته شده است. در بالای آن تصویر شانه و گل سیب‌زنگ قرار گرفته است. در کنار آن کلمه GOOPEL به لاتین و به رنگ مشکی نوشته شده است طبق نمونه

کلاس خدمات و محدوده زمین اصلی:



گوپل

طبقه ۱: کود کشاورزی، کودهای تیلووزی، خاک برگ (کود)، فسفات (کود)، (کودها)، امک لیتروژن دار (کود)، لوم، کود همراه با شن و ماسه برای رشد گیاهان، کود کشاورزی، کودها، گرانول (کود حاصله از فضولات نوس ماهی)، کود مخلوط، امک (کودها)، سرباره (کود)، کود پوره گرانوله، کود بی آمونیوم فسفات، کود کمپوست جهت استفاده در کشاورزی و فضای سبز، کود شیمیایی، کود آبی فضولات دامی، کود آبی فضولات مرغی، کودهای گیاه، کود آبی (به صورت مایع)، کود آبی گوگردی گرانوله (به صورت مایع)، کود گوگرد آبی گرانوله حوره مصرف کشاورزی، کود گوگرد پتئوئیت ترموره مصرف کشاورزی، کودهای سوکلات پلاسیدر، طبقه ۳۱: کود گیاهی (حاصل از تنه و کاله)، کود حاصل از باقیمانده های گیاهی، کودهای حیوانی، کود از کاله، طبقه ۳۵: تولیدات، خرید و ادانه ظهر گوهری، ثبت...

حق تقدم: ندارد
شماره طرح نظام ثبت اصلی: گل ثبت

مدت اعتبار: تا سال از تاریخ	شماره طرح ثبت نظام ثبت:	شماره طرح ثبت علامت:
۱۳۹۹/۰۲/۰۵ تا ۱۴۰۹/۰۲/۰۵	۱۳۹۹/۰۲/۰۵ - ۱۳۹۹/۰۲/۰۵	۱۳۹۹/۰۲/۰۵ - ۱۳۹۹/۰۲/۰۵

رئیس اداره ثبت علامت تجاری و نشان های تجاری اصلی: ناهید اوش

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۰۵

امضاء: [Signature]

رئیس اداره ثبت علامت تجاری و نشان های تجاری اصلی
نشانی: جعفریایان ۱۵
تهران

• در صورت تصدیق با کمیته بازرسی و اعتبارات، این طرح ثبت علامت تجاری و نشان های تجاری اصلی به ثبت رسیده است.

• آدرس اطلاعاتی: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۵، طبقه ۱۵، تهران، ایران

۱۳۹۹/۰۲/۰۵

شماره سند: ۱۶-۲۲۳۲۵۱۸۳۴-۰۰۰۱۳۶
با امضای هیئت امضاء کنندگان و امضاء کنندگان ذیل سند تعالی مراتب مستطوره در این سند نود اینجاب واقع شد.
سر دفتر ۱۳۸۴ تهران - جری کریم پناه فلتنی
محل امضاء و مهر دفترخانه

این سند در دفتر فکترینگ دفترخانه اسناد رسمی ۱۳۵۱ تهران تحت شماره ۳۱۲۲۲ مورخ ۱۳۰۲/۰۱/۲۷ ثبت شده است.

رمز تصدیق: ۲۸۳۳۹۹

سند رسمی
سند صلح

دفترخانه اسناد رسمی ۱۳۵۱ تهران
نشانی دفتر فکترینگ و مشاوران نسلی بازرگانی اسناد رسمی به آدرس: شوش طبرستان پلاک ۱۲۱ طبقه منگ - آدرس: ۰۱۵-۱۳۵۲۱۳۶-۰۱۵-۰۱۵۲۸۲۸۲۸



مشخصات مورد معامله			
۱ آقای مهدی رسول زاده یا وکالت آقای اکبر شجاعی			
شماره ملی:	نام مهدی:	نام خانوادگی:	نام پدر:
تاریخ تولد:	شماره شناسنامه:	محل صدور شناسنامه:	شماره تلفن:
نشانی: استان اصفهان شهرستان کاشان			
وکیل آقای اکبر شجاعی			
شماره ملی:	نام اکبر:	نام خانوادگی:	نام پدر:
تاریخ تولد:	شماره شناسنامه:	محل صدور شناسنامه:	شماره تلفن:
نشانی: کاشان بلوار دانش دانش ۶ پلاک ۱۷			
طبق وکالت شماره ۱۳۹۸۴۱۵۵۹۱۶۰۰۰۱۳۸ مورخ ۱۳۹۸/۰۱/۱۳			
مشخصات مورد معامله			
۲ بازرگانی رهپور فدک سیاهان با مدیریت آقای مهرداد رضایی فر			
شماره ملی:	نام شخص حقوقی:	لوح شخص حقوقی:	نام پدر:
تاریخ ثبت:	شماره ثبت:	محل ثبت:	تلفن:
نشانی: استان اصفهان شهرستان اصفهان بخش مرکزی شهر اصفهان			
مدیر: آقای مهرداد رضایی فر			
شماره ملی:	نام مهرداد:	نام خانوادگی:	نام پدر:
تاریخ تولد:	شماره شناسنامه:	محل صدور شناسنامه:	شماره تلفن:
نشانی: فوق			
طبق مشارک شماره ۲۲۸۲۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۰۹ روزنامه رسمی			
مشخصات مورد معامله			
مورد معامله: صلح علامت تجاری کلمه گوپل GOOPEL			
مبلغ مورد معامله:			
مبلغ مورد معامله: ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ (سی میلیون) ریال			
نحوه پرداخت: حسب قراره تماماً تسلیم مصالح شده است			
شرایط و مندرجات حقوقی			
مورد صلح: کلیه حقوق متصوره و عینیه و فرضیه مصالح نسبت به حق الامتیاز علامت تجاری کلمه گوپل به فارسی و به رنگ مشکی نوشته شده است در بالای آن تصویر شاخه و گل سبزرنگ قرار گرفته است. در کنار آن کلمه GOOPEL به لاتین و به رنگ مشکی نوشته شده است طبق نمونه. بشماره ثبت علامت ۱۸-۲۷۲۰ مورخ ۱۳۹۹/۰۶/۲۶ صادره از اداره کل مالکیت صنعتی اداره ثبت علائم تجاری.			
مهر و امضاء آقای اکبر شجاعی		مهر و امضاء آقای مهرداد رضایی فر	

* ضمیمه سند و اطلاعات اسناد این برگه پس از امضای فکترینگ توسط سر دفتر از طریق درگاه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور به نشانی WWW.SADAT قابل تصدیق است.
* هرگونه جعل او سند رسمی منسوخ خواهد بود و ۵٪ و ۵٪ قانون مجازات اسلامی خواهد بود.

محل های فعالیت شرکت / اجرای طرح:

کاربری	نشانی	تلفن	کد پستی	مالک / استیجاری
دفتر مرکزی	اصفهان، خ جی، خ شهید رجایی			مالک
انبار	اصفهان خورزوق			مالک

اطلاعات طرح:

شرکت بازرگانی رهاورد فدک سپاهان به عنوان یکی از ده شرکت بزرگ توزیع کننده کودهای شیمیایی کشور می باشد. این شرکت اقدام به واردات کود پرمصرف کشاورزی MAP از کشور چین شهر شانگهای نموده است. مدت زمان سفارش گذاری تا تولید محصول مذکور حدود یک ماه و مدت دو ماه بارگیری و ارسال با کشتی از کشور چین به بنادر کشور می باشد. برای سرمایه در گردش این طرح رهاورد فدک بدنبال تامین مالی از طریق سکوی هم آفرین می باشد و پیش بینی می کند حدود ۵۰ درصد بازدهی داشته باشد که علی الحساب ۴۲ درصد آن را برای سرمایه گذار در نظر گرفته است.

مطالعات بازار

مونو آمونیوم فسفات

مونو آمونیوم فسفات (Monoammonium phosphate) که به اختصار به آن MAP گفته می شود، ماده ای است با فرمول شیمیایی $NH_4H_2PO_4$ است. کاربرد اصلی مونو آمونیوم فسفات (MAP) به عنوان کود در کشاورزی است. به دلیل محتویات بالای فسفر، یک کود فسفره محسوب می شود. نقش MAP به عنوان کود، افزایش رشد گیاه و ایجاد سلامتی است. حلالیت بالایی در آب دارد و در خاک مرطوب سریع حل می شود. بهترین زمان مصرف آن بهار و پاییز است.

این ماده به صورت پودر و یا کریستال های سفید رنگ تتراهیدرال است که در شرایط محیطی پایدار است. مونو آمونیوم فسفات در کشاورزی به عنوان کود گرانبه برای رفع کمبود نیتروژن و فسفر استفاده می شود. از نام های دیگر MAP می توان به آمونیوم فسفات مونو بسیک و آمونیوم دی هیدروژن فسفات اشاره نمود. نقش آن به عنوان کود، ایجاد سلامتی و افزایش رشد گیاه است. حلالیت خوبی در آب دارد و به سرعت در خاک مرطوب حل می شود. از آنجایی که این ماده محتویات فسفر زیادی دارد به عنوان یک کود فسفره شناخته می شود. عمده کاربرد MAP استفاده به عنوان کود کشاورزی است، اما علاوه بر آن می توان به استفاده در کپسول های خاموش کننده آتش نیز اشاره کرد.



خواص فیزیکی و شیمیایی MAP

NH ₄ H ₂ PO ₄	فرمول شیمیایی
g/mol ۱۱۵,۰۲۵	جرم مولی
پودر و یا کریستال‌های سفید رنگ	شکل ظاهری
بدون بو	بو
۱۹۰ درجه سانتیگراد	نقطه ذوب
در ۲۵ درجه سانتی گراد ۴۰.۴ گرم از آن در ۱۰۰ گرم آب حل می شود. حلالیت کمی در اتانول دارد و در استون نامحلول است.	حلالیت
بین ۴ تا ۵	PH

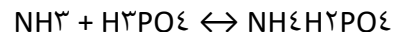
مقدار P₂O₅ در کود های این ماده با خلوص بالا چیزی در حدود ۶۱ درصد می باشد. مقدار اسیدیته ی ملایم این ترکیب مانع از آزاد سازی ۳NH به هوا می شود و آلودگی های زیست محیطی کمی را در پی خواهد داشت.

تولید این ماده عموماً از ترکیب NH₃ و H₃PO₄ با نسبت های برابر صورت می گیرد. روش های مختلفی برای انجام این واکنش وجود دارد که در ادامه به دو مورد از آن ها اشاره خواهیم کرد:

- ۱- در این روش مواد اولیه با نسبت های برابر باهم واکنش داده و MAP تولید می شود، سپس محصول موجود به یک گرانولیتور فرستاده می شود و این ماده به صورت جامد تولید می گردد.
- ۲- روش دوم متشکل از یک راکتور لوله ای متقاطع است و گرمای حاصل از ترکیب آمونیاک و اسید فسفریک موجب تبخیر آب موجود و جامد شدن محصول مورد نظر می گردد.

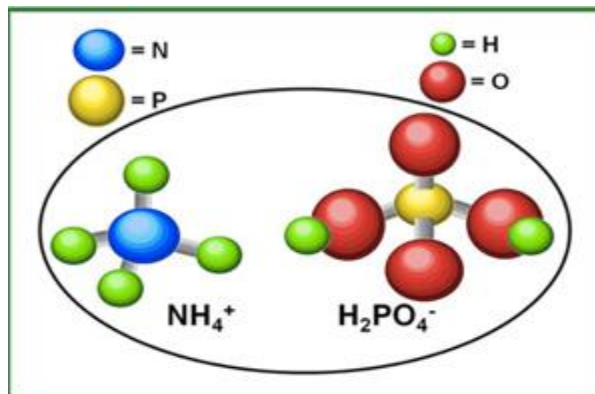
یکی از مزایایی که تولید این کود نسبت به سایر کودهای فسفر دارد این است که می توان از فسفریک اسید با خلوص کمتر بهره برد و برخلاف سایر کودها نیازی به فسفریک اسید خالص نیست. درصد فسفر پنتا اکسید موجود در کود می تواند بر اساس میزان آلودگی های موجود در اسید بین ۴۸ تا ۶۱ درصد تغییر کند.

معمول ترین ترکیب درصد این کود عبارت است از ۰-۵۲-۱۱، که در آن ۱۱ درصد نیتروژن و ۵۲ درصد فسفر پنتا اکسید (P₂O₅) است.



همانگونه که مشاهده می شود واکنش فوق یک واکنش دو طرفه است، یعنی در دماهای بالا محصول فوق تجزیه شده و دوباره به مواد سازنده خود یعنی آمونیاک و فسفریک اسید تبدیل می گردد.

ویژگی ها



این ترکیب سال هاست که به عنوان یک کود مهم گرانوله شناخته می شود، این کود حلالیت خوبی در آب دارد و به سرعت در خاک های مرطوب حل می شود. در نتیجه به دلیل انحلال پذیری بالا می تواند به صورت محلول پاشی مورد استفاده قرار بگیرد و به سرعت موجب رفع کمبود عناصر مورد نیاز گیاه شود. پس از انحلال دو عنصر مهم موجود در کود (فسفر و نیتروژن) از هم جدا شده و یون های آمونیوم و فسفات را تولید می کنند که در سلامت و رشد گیاه نقشی اساسی را ایفا می کنند.

استفاده از کودهای فسفاتی نظیر مونو آمونیوم فسفات با کاتیون همراه آمونیوم در خاکهای آهکی کارایی بالاتری دارد. که این افزایش کارایی ممکن است بدلیل شرایط نسبتاً اسیدی که آمونیوم در منطقه ریزوسفری گیاه ایجاد می کند و باعث افزایش حلالیت بالای ترکیبات فسفاته در این ناحیه و در نتیجه جذب توسط گیاه می باشد. همچنین pH نزدیک ۴ محیط اطراف کود در خاک این کود را برای استفاده در خاک های خنثی و یا دارای pH بالا مناسب می کند.

هنگامی که این کود با فسفریک اسید خالص تولید شود به آسانی به یک محلول شفاف تبدیل می شود که می توان آن را به صورت اسپری بر روی برگ ها پاشید و یا در هنگام آبیاری به آب افزود.

مقدار انحلال پذیری این ماده در آب چقدر است؟

در جدول زیر می توانید انحلال پذیری MAP را در آب با توجه به دماهای مختلف مشاهده نمایید:

۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰	دمای آب (درجه ی سانتی گراد)
۵۶.۷	۴۶.۴	۳۷.۴	۲۹.۵	۲۲.۷	انحلال پذیری (g/۱۰۰g آب)

عواملی که بر قابل دسترس بودن و یا افزایش کارایی تاثیر دارد:

- **pH خاک:** بالاترین جذب توسط گیاهان در pH بین ۶ تا ۷ به صورت H_2PO_4^- می باشد. فسفر در pH بالاتر ترکیبات کربناته و کلسیمی و در pH پایین تر با آهن و آلومینیوم واکنش داده و از دسترس گیاه خارج می شود.
- **تعادل بین سایر عناصر در گیاه:** سطح بهینه سایر عناصر در جذب این عنصر توسط گیاه موثر است. همچنین استفاده از کودهای آمونیوم در حلالیت ترکیبات فسفاته و جذب توسط گیاه موثر می باشد. همچنین کاربرد گوگرد باعث افزایش حلالیت و در نتیجه جذب فسفر در خاک های آهکی می شود.

- **میزان مواد آلی خاک:** با افزایش مواد آلی میزان فسفر در خاک بالا می‌رود که این امر از طریق معدنی شدن شکل آلی آن و جذب آهن تو مواد آلی جهت جلوگیری از واکنش با ترکیبات فسفات‌ها صورت می‌گیرد.
- **نوع رس:** خاک‌های با میزان رس بالا قدرت جذب و تثبیت بالای در مقایسه با خاک‌های شنی دارند. همچنین نوع رس نیز بر قدرت تثبیت تاثیر دارد.
- **رطوبت، دما، میزان تهویه و تراکم خاک:** جذب فسفر توسط گیاه با دمای پایین خاک و تهویه ضعیف خاک کاهش می‌یابد. کودهای که حاوی فسفر محلول در آب هستند به احتمال زیاد باعث افزایش رشد محصول در هوای سرد می‌شوند. رطوبت بیش از حد خاک یا تراکم خاک باعث کاهش اکسیژن خاک و کاهش هوادهی و فضای منافذ در ناحیه ریشه در نتیجه کاهش توانایی ریشه‌های گیاه در جذب فسفر خاک می‌شود.
- **سطح فسفر خاک:** به طور معمول پاسخ گیاهان به کود زمانی که آزمایش خاک مقدار فسفر کمتری را نشان می‌دهد بیشتر می‌باشد. بنابراین جهت حفظ سطح بهینه فسفر خاک از کودهای فسفوره استفاده می‌شود.
- **زمان و نحوه کاربرد کود:** تثبیت فسفر با افزایش زمان بین فسفر محلول خاک و ذرات خاک افزایش می‌یابد. همچنین استفاده از روش مصرف ردیفی برای این کودها در خاکهای با ظرفیت بالا نیز باعث افزایش کارایی می‌شود.

کاربردهای MAP

اصلی‌ترین کاربرد این ترکیب به عنوان کود مونو آمونیوم فسفات در کشاورزی است که در ادامه به صورت مفصل خواهیم پرداخت اما این ماده در صنایع دیگری نیز کاربرد دارد که عبارتند از:

- این ماده به صورت خالص به عنوان افزودنی غذای حیوانات مورد استفاده قرار می‌گیرد. یون NH_4^+ سنتز شده و به پروتئین تبدیل می‌شود و همچنین یون H_2PO_4^- نیز بسیاری از فرآیندهای متابولیکی در حیوانات را ساپورت می‌کند.
- از کریستال‌های این ماده به دلیل خواص دوگانه‌ای که دارد در صنعت اپتیک به صورت گسترده‌ای استفاده می‌شود.

نقش فسفر در گیاهان

فسفر یک ماده مغذی اساسی است که هم به عنوان بخشی از چندین ترکیب کلیدی سازه گیاه و هم به عنوان یک کاتالیز در تبدیل چندین واکنش بیوشیمیایی کلیدی در گیاهان شناخته می‌شود. این عنصر به ویژه به دلیل نقشی که در گرفتن و تبدیل انرژی خورشید به ترکیبات گیاهی دارد مفید می‌باشد.

فسفر یک جزء مهم DNA، "واحد حافظه" ژنتیکی همه موجودات زنده است. همچنین این ماده جزء RNA است، ترکیبی که کد ژنتیکی DNA را برای ساخت پروتئین‌ها و سایر ترکیبات ضروری برای ساختار گیاه، عملکرد دانه و انتقال ژنتیکی ضروری می‌خواند. ساختارهای هر دو DNA و RNA توسط پیوندهای فسفر به هم مرتبط هستند. در گیاهان فسفر یک جزء مهم ATP، "واحد انرژی" است. ATP در طول فتوسنتز، فسفر در ساختار خود دارد و از ابتدای رشد گیاهچه تا تشکیل دانه و بلوغ فرآوری می‌شود. بنابراین، فسفر برای سلامت عمومی و قدرت همه گیاهان ضروری است. برخی از فاکتورهای رشد خاص که با فسفر همراه بوده اند عبارتند از:

- توسعه ریشه
- افزایش ساقه و استحکام ساقه
- بهبود شکل‌گیری گل و تولید بذر

- یکنواخت تر و زودرس تر محصول
- افزایش ظرفیت رفع نیتروژن N حبوبات
- بهبود در کیفیت محصول

همچنین این عنصر می تواند باعث افزایش مقاومت در برابر بیماری های گیاهی شود.

علائم ظاهری کمبود فسفر در گیاه

تشخیص کمبود فسفر از نظر کمبود نیتروژن یا پتاسیم دشوارتر است. محصولات زراعی معمولاً علائم آشکاری از کمبود فسفر به غیر از یک لکه دار شدن کلی گیاه در زمان رشد زودرس نشان نمی دهند. تا زمانی که علائم کمبود قابل تشخیص و رویت باشد، ممکن است برای اصلاح در محصولات سالانه خیلی دیر شود. فسفر در گیاهان بسیار متحرک است و در صورت کمبود، ممکن است از بافت گیاه قدیمی به مناطق جوان و فعال در حال رشد منتقل شود. در نتیجه، پاسخ های رویشی اولیه به کمبود فسفر اغلب مشاهده می شود. همچنین در گیاه بالغ، فسفر به مناطق پرنیاز گیاه منتقل می شود، جایی که برای تشکیل دانه ها و میوه نیاز به انرژی بالایی است سپس کمبودهای فسفر در اواخر فصل رشد بر رشد دانه و بلوغ طبیعی محصول تأثیر می گذارد. بنابراین درصد کل مقدار هر ماده مغذی جذب شده برای فسفر در اواخر فصل رشد نسبت به نیتروژن یا پتاسیم بیشتر است. برخی از محصولات زراعی، مانند ذرت، در صورت کمبود فسفر، تغییر رنگ غیر طبیعی نشان می دهند. گیاهان معمولاً به رنگ تیره مایل به سبز و یا دارای برگ و ساقه به رنگ مایل به زرد یا بنفش است.



نحوه مصرف مونو آمونیوم فسفات

- هیچ گونه احتیاط خاصی در مورد استفاده از محصول فوق وجود ندارد.
- خاصیت اسیدی کمی که این کود دارد باعث کاهش احتمال نشت NH_3 در هوا می گردد و همچنین می توان این کود را بدون توجه به خطرات NH_3 در مجاورت جوانه ها قرار داد.
- زمان استفاده از کود مونو آمونیوم فسفات به صورت محلول پاشی و یا کود آبیاری نباید با کودهای حاوی کلسیم و منیزیم ترکیب شود.
- این کود را می توان در نزدیکی دانه در زمان کشت به صورت ردیفی بدون محدودیت مکانی قرار داد.
- روش معمول دیگر استفاده از این ماده پخش کردن آن بر روی سطح خاک و مخلوط کردن آن با خاک از طریق شخم زدن زمین است.

- این ماده دارای شرایط خوبی جهت حمل و نگهداری است.
- برخی از ناخالصی ها (همانند آهن و آلومینیوم) به صورت طبیعی به عنوان تهویه کننده و بازدارنده کیکی شدن عمل می کنند.

زمان و مقدار مصرف

فصول مورد استفاده: بهار، پاییز

گیاهانی که اغلب به این کود احتیاج دارند: چغندر، سیب زمینی، گل، آفتابگردان، سیلاژ ذرت، ذرت، چاودار، گندم، جو دوسر، سویا، کلزا

برای توصیه صحیح کودی (تعیین نوع، میزان، زمان و نحوه مصرف کودها) در گیاهان زراعی استفاده از آزمون خاک و در گیاهان باغی علاوه بر تجزیه خاک و آب آبیاری، تجزیه برگ و گاهی میوه مناسبترین روش می باشد.

توصیه عمومی کود برای غلات (گندم و ذرت)

عموما توصیه کودهای فسفره براساس آزمون خاک و گیاه صورت می گیرد. حد بحرانی فسفر در خاک برای غلات ۱۲ الی ۱۵ و برای ذرت حدود ۱۵ میلی گرم بر کیلوگرم می باشد. اگر فسفر قابل استفاده در خاک کمتر از ۵ میلی گرم بر کیلوگرم باشد مقدار ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار، اگر مقدار فسفر بین ۵ تا ۱۰ میلی گرم بر کیلوگرم باشد ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار و در صورتی که مقدار فسفر بین ۱۰ تا ۱۵ میلی گرم بر کیلوگرم باشد مقدار ۵۰ کیلو در هکتار کود MOP لازم می باشد. و اگر مقدار فسفر خاک بالاتر ۱۵ میلی گرم بر کیلوگرم باشد نیاز به مصرف کودهای فسفره نیست. لازم به یادآوری است که مصرف کودهای فسفاته برای محصولات زراعی حتما باید قبل از کشت به صورت جاگذاری عمقی (ردیفی به کمک بذر کار یا پخش سطحی سپس شخم سطحی) باشد.

توصیه عمومی برای درختان میوه

توصیه کودی براساس آزمون خاک در درختان میوه بر عکس محصولات زراعی کاربرد چندانی ندارد بلکه تجزیه خاک و آب به عنوان مکملی برای تجزیه برگ خواهد بود. مصرف این کود در باغات معمولا به صورت مصرف خاکی یا چالکود به میزان ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار در اواخر زمستان همراه با سایر کودها بخصوص کود آلی می باشد.

مزایای استفاده از این کود

باعث افزایش فشار تورگر و مقاومت گیاه در برابر تنش و بیماری های مختلف می شود. این ماده رشد جوانه ها را در زمانی که گیاهان از شرایط نامساعد مانند فشار کم و نور کافی رنج می برند تحریک می کند، علاوه بر این ماده ی فوق باعث شکوفه زدن و افزایش میوه دهی گیاه نیز می شود. استفاده از مونو آمونیوم فسفات سبب بهبود رنگ محصولات و بهبود ذخیره سازی مواد مغذی در آن ها نیز می شود.

همانطور که از ساختار شیمیایی این ماده نیز مشخص است، در این ترکیب عنصر فسفر در مولکول هایی با زنجیره های طولانی قرار دارد که سبب بهبود جذب این عنصر توسط گیاهان می شود و فرآیندهای غیرفعال نمودن فسفر در خاک را مهار می کند. این کود جذب بالایی توسط گیاه دارد و مواد باقی مانده ای که سبب کاهش باروری خاک شود از خود به جای نمی گذارد.

ریسک‌های طرح

ریسک نوسانات نرخ ارز

به عنوان ریسک ضرری که شرکت متحمل می‌شود، زمانی که معامله به ارز دیگری غیر از پولی که شرکت در آن فعالیت می‌کند، متحمل می‌شود، تعریف می‌شود. این ریسکی است که به دلیل تغییر در ارزش نسبی ارزها رخ می‌دهد. ریسکی که شرکت متحمل می‌شود این است که ممکن است در تاریخی که معامله انجام می‌شود و ارزها رد و بدل می‌شوند، نوسانات ارزی نامطلوب وجود داشته باشد ریسک ارز همچنین زمانی اتفاق می‌افتد که یک شرکت دارای شرکت‌های تابعه در کشورهای مختلف باشد. شرکت‌های تابعه خود را آماده می‌کنند. صورت‌های مالی به واحد پولی که با ارزی که شرکت اصلی صورت‌های مالی خود را با آن گزارش می‌کند متفاوت است. تجارت‌های صادراتی و وارداتی شامل تعداد زیادی از ریسک‌های ارزی هستند، زیرا واردات/صادرات کالاها و خدمات شامل معاملات با ارزهای مختلف و مبادله ارزها در تاریخ و زمان بعدی می‌شود. ریسک نرخ ارز همچنین بر سرمایه‌گذاران و مؤسسات بین‌المللی که سرمایه‌گذاری‌های خارجی در بازارهای جهانی انجام می‌دهند، تأثیر می‌گذارد.

- ریسک معامله: ریسک معامله زمانی اتفاق می‌افتد که یک شرکت محصولات یا خدمات را با ارز دیگری خریداری می‌کند یا به ارز دیگری غیر از واحد پول عملیاتی خود مطالبات دریافتی دارد. از آنجایی که بدهی‌ها یا مطالبات به ارز خارجی بیان می‌شود، نرخ مبادله در شروع معامله و بر اساس تاریخ تسویه حساب ممکن است به دلیل ماهیت بی‌ثبات بازار فارکس تغییر کرده باشد. این امر می‌تواند بسته به جهت حرکت نرخ ارز برای شرکت سود یا زیان ایجاد کند و در نتیجه برای شرکت خطر ایجاد کند.
 - ریسک اقتصادی ریسک نرخ ارز: ریسک اقتصادی زمانی که نوسانات در بازار نرخ ارز می‌تواند باعث تغییر در ارزش بازار شرکت شود. این نشان دهنده اثرات حرکت نرخ ارز بر درآمدها و هزینه‌های یک شرکت است که در نهایت بر آینده تأثیر می‌گذارد.
 - ریسک ترجمه: ریسک ترجمه زمانی اتفاق می‌افتد که گزارش صورت‌های مالی یک شرکت تحت تأثیر نوسانات نرخ ارز باشد. یک شرکت چندملیتی بزرگ به طور کلی در بسیاری از کشورها حضور دارد و هر شرکت تابعه صورت‌های مالی خود را به واحد پول کشوری که در آن فعالیت می‌کند گزارش می‌دهد. شرکت مادر معمولاً گزارشات مالی تلفیقی را گزارش می‌کند که شامل تبدیل ارزهای خارجی شرکت‌های تابعه مختلف به ارز داخلی است و این می‌تواند تأثیر بسزایی در ترازنامه و صورت سود و زیان شرکت داشته باشد و در نهایت قیمت سهام شرکت را تحت تأثیر قرار دهد.
- رایج‌ترین راه برای مدیریت ریسک نرخ ارز مبادلات، استراتژی‌های پوشش ریسک است. در پوشش ریسک، می‌توان از هر معامله با روش‌های فوروارد، آتی، اختیار معامله و غیره اجتناب کرد. ابزارهای مالی. استراتژی پوشش ریسک عموماً برای قفل کردن نرخ ارز آتی به کار می‌رود که در آن ارز خارجی می‌تواند خرید یا فروش کند و شرکت را در برابر نوسانات در بازار نرخ ارز مصون نگه دارد. از آنجایی که نرخ آتی در همان ابتدا قفل شده است، حرکت نرخ ارز منجر به ضرر نخواهد شد. با این حال، یک جنبه منفی نیز برای وجود دارد معاملات پوشش ریسک اگرچه از زیان جلوگیری می‌کند، اما می‌تواند سود معاملات را در صورت حرکت نرخ مطلوب کاهش دهد زیرا نرخ مبادله در شروع معامله قفل می‌شود.

ریسک تحویل

این ریسک زمانی ایجاد می‌شود که کالا به موقع تحویل داده نشود. تحویل به موقع کالا عامل مهمی برای دستیابی واردکننده به بازار هدف است. به عنوان مثال، هر محصول یا کالایی که برای عید نوروز سفارش داده شده است، اگر بعد از سال نو دریافت شود، فایده‌ای ندارد. واردکننده باید در قرارداد واردات به این نکته اشاره کند که در صورت مشاهده عدم ارسال به موقع کالا، می‌تواند از

پرداخت خودداری کند. در مواردی که واردکننده از شیوه اعتبارات اسنادی برای پرداخت استفاده کند، می توان به بانک صادرکننده دستور داد که "آخرین تاریخ ارسال" را در شرایط اعتبار لحاظ کند. شرکت تلاش کرده با توجه به ثبت شرکت در چین و سفارش مکرر کالا مورد استفاده خود به شرکت های چینی فرآیند آماده سازی و تحویل خود را به حداقل زمان و حداقل ریسک ممکن برساند.

ریسک حمل و نقل

حمل و نقل بار، رگ حیات تجارت جهانی است، که جابجایی کالاها را از تولیدکنندگان به مصرف کنندگان در فواصل وسیع تسهیل می کند. در این دنیای به هم پیوسته، جابجایی کارآمد و قابل اعتماد بار برای مشاغل و اقتصادها به طور یکسان ضروری است. با این حال، این شبکه پیچیده لجستیک بدون چالش و خطر نیست. از شرایط آب و هوایی غیرقابل پیش بینی گرفته تا تغییرات نظارتی و اختلالات زنجیره تامین، صنعت حمل و نقل بار مملو از خطرات بالقوه است. برای هدایت موثر این چالش ها، استراتژی های مدیریت ریسک قوی بسیار مهم است.

ریسک هایی که حمل و نقل را تهدید میکند؛

- خطرات بازار: حمل و نقل بار به شدت در معرض نوسانات بازار است. تغییرات در تقاضا، قیمت سوخت و نرخ ارز می تواند تأثیر عمیقی بر هزینه های حمل و نقل و سودآوری داشته باشد. به عنوان مثال، افزایش ناگهانی قیمت نفت می تواند هزینه های عملیاتی شرکت های حمل و نقل و حمل و نقل را به طور قابل توجهی افزایش دهد و به حاشیه رانده شود.
- ریسک های عملیاتی: ریسک های عملیاتی طیف گسترده ای از مسائل بالقوه، از جمله خرابی تجهیزات، تصادفات و خطاهای انسانی را در بر می گیرد. خرابی کامیون، خروج از ریل، یا اجرای ضعیف فرآیند بارگیری می تواند منجر به تاخیر، آسیب به کالا و حتی حوادث فاجعه بار شود.
- ریسک های نظارتی: صنعت حمل و نقل تابع مقررات و الزامات انطباق بی شماری است. تغییرات در این مقررات می تواند مسیرها و شیوه های تعیین شده را مختل کند و شرکت ها را ملزم می کند تا به سرعت خود را با رعایت آنها تطبیق دهند. علاوه بر این، جریمه های عدم رعایت می تواند منجر به خسارات مالی قابل توجهی شود.
- خطرات آب و هوا و بلایای طبیعی: اختلالات مرتبط با آب و هوا، مانند طوفان، طوفان برفی یا سیل، می تواند شبکه های حمل و نقل را متوقف کند. در عصر تغییرات اقلیمی، فراوانی و شدت رویدادهای شدید آب و هوایی تهدیدی فزاینده برای حمل و نقل بار است.
- خطرات امنیتی: سرقت محموله، خرابکاری و تروریسم خطرات امنیتی هستند که می توانند منجر به خسارات مالی شده و ایمنی کالاها و پرسنل را به خطر بیندازند. تضمین امنیت حمل و نقل در طول سفر آن یک جنبه حیاتی از مدیریت ریسک است.
- خطرات زنجیره تامین: زنجیره تامین مدرن پیچیده و به هم پیوسته است و آن را در برابر اختلالات در هر نقطه از فرآیند آسیب پذیر می کند. این شامل تاخیر در تولید کالا، تنگناهای حمل و نقل و کمبود مواد ضروری است
- خطرات ژئوپلیتیکی: تنش های ژئوپلیتیک، اختلافات تجاری و درگیری های بین المللی می توانند زنجیره های تامین جهانی و مسیرهای حمل و نقل را تحت تاثیر قرار دهند. تغییر در سیاست های تجاری و تعرفه ها نیز می تواند شبکه های تدارکاتی مستقر را مختل کند.

برای مدیریت مؤثر خطرات بی‌شمار در حمل‌ونقل کالا، بازیگران صنعت ترکیبی از استراتژی‌ها، فناوری‌ها و بهترین شیوه‌ها را به کار می‌گیرند.

- ارزیابی ریسک: اولین قدم در مدیریت ریسک، شناسایی و ارزیابی ریسک‌های بالقوه است. این شامل ارزیابی آسیب‌پذیری‌های شبکه حمل و نقل، درک نقاط بحرانی در زنجیره تامین و نظارت بر عوامل خارجی مانند شرایط بازار و تغییرات نظارتی است.
 - تنوع: شرکت‌ها اغلب روش‌ها و مسیرهای حمل و نقل خود را متنوع می‌کنند تا اتکا به یک روش حمل و نقل یا یک راهرو خاص را کاهش دهند. این می‌تواند شامل استفاده از حامل‌های متعدد، استفاده از حمل و نقل بین‌وجهی، و کاوش مسیرهای جایگزین برای به حداقل رساندن خطرات اختلال باشد.
 - راه‌حل‌های تکنولوژیکی: پیشرفت تکنولوژی ابزارهای قدرتمندی را برای مدیریت ریسک در اختیار صنعت حمل و نقل قرار داده است. سیستم‌های ردیابی و پایش بلادرنگ، تجزیه و تحلیل پیش‌بینی‌کننده و پیش‌بینی آب‌وهوا به شرکت‌ها کمک می‌کنند تا خطرات عملیاتی و زیست‌محیطی را پیش‌بینی کنند و به آن‌ها پاسخ دهند.
 - بیمه: شرکت‌های حمل و نقل بار معمولاً بیمه‌نامه‌هایی را برای پوشش طیف وسیعی از خطرات از جمله خسارت بار، مسئولیت و حوادث حمل می‌کنند. بیمه می‌تواند در صورت بروز حوادث غیر مترقبه، حمایت مالی ارائه دهد.
 - دیده شدن زنجیره تامین: دید بهبود یافته در سراسر زنجیره تامین به شرکت‌ها اجازه می‌دهد تا اختلالات احتمالی را زود شناسایی کنند و اقدامات پیشگیرانه را انجام دهند. این شامل ردیابی جابجایی کالاها، نظارت بر سطح موجودی، و استفاده از تجزیه و تحلیل داده‌ها برای بهینه‌سازی عملیات است.
 - انطباق و نظارت بر مقررات: به روز ماندن با تغییر مقررات و الزامات انطباق بسیار مهم است. شرکت‌ها اغلب تیم‌های اختصاصی ایجاد می‌کنند یا از راه‌حل‌های نرم‌افزاری برای پیگیری و اطمینان از رعایت قوانین مربوطه استفاده می‌کنند.
 - طرح‌های واکنش اضطراری: توسعه طرح‌های جامع واکنش اضطراری برای مقابله با رویدادهای پیش‌بینی نشده، از بلایای طبیعی گرفته تا حوادث ضروری است. این برنامه‌ها مراحل را برای محافظت از کارکنان، ایمن‌سازی محموله و به حداقل رساندن زمان خرابی ترسیم می‌کنند.
 - همکاری و مشارکت: تلاش‌های مشترک با سایر بازیگران صنعت، از جمله تامین‌کنندگان و شرکت‌های حمل و نقل، می‌تواند به کاهش خطرات کمک کند. به اشتراک گذاری اطلاعات و بهترین شیوه‌ها می‌تواند به زنجیره‌های تامین انعطاف‌پذیرتر منجر شود.
- مدیریت ریسک در حمل و نقل بار یک تلاش چندوجهی است که نیازمند هوشیاری، سازگاری و تعهد به ایمنی و کارایی است. در صنعتی که با نوسانات، عدم قطعیت و پیچیدگی مشخص می‌شود، شرکت‌ها باید به طور مستمر ریسک‌ها را ارزیابی و رسیدگی کنند تا از جریان روان کالاها اطمینان حاصل کنند. با استفاده از ترکیبی از استراتژی‌ها، فناوری‌ها و بهترین شیوه‌ها، ذینفعان حمل‌ونقل کالا می‌توانند شبکه پیچیده ریسک‌ها و چالش‌هایی را که این بخش حیاتی اقتصاد جهانی را تعریف می‌کنند، هدایت کنند. همانطور که جهان به تکامل خود ادامه می‌دهد، توانایی مدیریت ریسک به طور مؤثر سنگ بنای موفقیت در صنعت حمل و نقل کالا خواهد بود.

کاربرد

کود مونو آمونیوم فسفات، برای رفع کمبود فسفر و همچنین ازت در گیاهان استفاده می‌شود. در این نوع کود نسبت فسفر به ازت بالا می‌باشد و باعث افزایش کیفیت محصول می‌شود. میزان بالای فسفر در این کود رشد ریشه را افزایش می‌دهد و میزان نیتروژن موجود در آن باعث افزایش رشد گیاهان خواهد شد.

زیرساخت‌ها

- دفتر مرکزی در اصفهان خیابان شهید رجایی مجتمع بعثت
- انبار در اصفهان خورزوق
- اثاثه و منصوبات
- ۱۱ نفر نیروی انسانی

مشتریان

شرکت‌های فروش کود و سموم کشاورزی از جمله: شرکت مزرعه فراز آسمان، شرکت بازرگانی توسعه نهاده، شرکت صنایع شیمیایی کرمان زمین و سایر مشتریان

کانال توزیع و فروش

خرده فروشی‌های سراسر کشور

عنوان طرح:	واردات و فروش کود کشاورزی MAP (مونو آمونیوم فسفات)
نوع: تولیدی <input type="checkbox"/> / خدماتی <input type="checkbox"/> / بازرگانی <input checked="" type="checkbox"/>	طرح دانش بنیان: بلی <input type="checkbox"/> / خیر <input checked="" type="checkbox"/>
مبلغ درخواستی:	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
بهای تمام شده:	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
پیش بینی فروش:	۳۷۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
درصد سود پیش بینی شده:	۵۰٪ درصد (بصورت ناخالص، در مدت یکسال)
درصد سود پیش بینی شده برای سرمایه گذار:	۴۲٪ درصد
زمانبندی پرداخت سود سرمایه گذاران:	هر سه ماه یکبار پرداخت می‌گردد.
زمان تسویه حساب کامل:	زمان تسویه اصل مبلغ درخواستی در پایان یکسال می‌باشد.

گزارش ارزش آفرین اعتماد

گزارش ارزش آفرین اعتماد

رفتار اعتباری چک:

شخص حقوقی چک برگشتی رفع سوءاثر نشده ندارد.

رفتار اعتباری وام و تعهدات:

پایبندی شخص به وامها و تعهدات خود بالا است.

رفتار اعتباری ضمانتنامه:

شخص حقوقی ضمانت نامه فعال ندارد.

رفتار اعتباری وام:

شخص حقوقی پرونده باز وام ندارد.

لیست سیاه صندوقها و موسسات طرف تفاهم:

شخص حقوقی در لیست سیاه صندوقها و موسسات مالی طرف تفاهم قرار ندارد.

مبلغ مانده وام های بانکی شرکت:

۴۶,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

بیشترین مبلغ وام دریافتی از بانکها:

۲۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مبلغ ضمانت نامه های فعال:

ندارد

استعلام بانکی

رفتار اعتباری چک

شخص حقوقی چک برگشتی رفع سوءاثر نشده ندارد.

شخص حقوقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در صدور چک داشته است.

سابقه اعتباری در صندوقها و موسسات مالی طرف تفاهم

رفتار اعتباری ضمانتنامه

- شخص حقوقی ضمانت نامه فعال ندارد.
- مجموع مبالغ ضمانت نامه فعال صفر است.
- شخص حقوقی ضمانت نامه ی واخواست شده ندارد.
- تعداد ضمانت نامه های فعال صفر است.
- شخص حقوقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در دریافت ضمانت نامه داشته است.

رفتار اعتباری وام

- شخص حقوقی پرونده باز وام ندارد.
- شخص حقوقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در بازپرداخت اقساط وام داشته است.

لیست سیاه صندوقها و موسسات طرف تفاهم

- شخص حقوقی در لیست سیاه صندوق ها و موسسات مالی طرف تفاهم قرار ندارد.

مهرداد رضائی فر

مدیرعامل و عضو هیئت مدیره

استعلام بانکی

رفتار اعتباری چک

- شخص حقیقی چک برگشتی رفع سوءاثر نشده ندارد.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر ۱ مورد استعلام منفی در صدور چک داشته است.

سابقه اعتباری در صندوقها و موسسات مالی طرف تفاهم

رفتار اعتباری ضمانتنامه

- شخص حقیقی ضمانت نامه فعال ندارد.
- مجموع مبالغ ضمانت نامه فعال صفر است.
- شخص حقیقی ضمانت نامه ی واخواست شده ندارد.
- تعداد ضمانت نامه های فعال صفر است.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر ۰ مورد استعلام منفی در دریافت ضمانت نامه داشته است.

رفتار اعتباری وام

- شخص حقیقی پرونده باز وام ندارد.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر ۰ مورد استعلام منفی در بازپرداخت اقساط وام داشته است.

لیست سپاه صندوقها و موسسات طرف تفاهم

- شخص حقیقی در لیست سپاه صندوقها و موسسات مالی طرف تفاهم قرار ندارد.

تسهیلات سررسید نشده: ندارد

تسهیلات سررسید شده پرداخت نشده: ندارد

شخص حقیقی فاقد چک برگشتی می باشد.

مژده شیخ فرشی

رئیس هیئت مدیره

استعلام بانکی

رفتار اعتباری چک

- شخص حقیقی چک برگشتی رفع سوءاثر نشده ندارد.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در صدور چک داشته است.

سابقه اعتباری در صندوقها و موسسات مالی طرف تفاهم

رفتار اعتباری ضمانتنامه

- شخص حقیقی ضمانت نامه فعال ندارد.
- مجموع مبالغ ضمانت نامه فعال صفر است.
- شخص حقیقی ضمانت نامه ی واخواست شده ندارد.
- تعداد ضمانت نامه های فعال صفر است.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در دریافت ضمانت نامه داشته است.

رفتار اعتباری وام

- شخص حقیقی پرونده باز وام ندارد.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در بازپرداخت اقساط وام داشته است.

لیست سیاه صندوقها و موسسات طرف تفاهم

- شخص حقیقی در لیست سیاه صندوق ها و موسسات مالی طرف تفاهم قرار ندارد.

تسهیلات سررسید نشده: ندارد

تسهیلات سررسید شده پرداخت نشده: ندارد

شخص حقیقی فاقد چک برگشتی می باشد.

فاطمه فوده

نائب رئیس هیئت مدیره

استعلام بانکی

رفتار اعتباری چک

- شخص حقیقی چک برگشتی رفع سوءاثر نشده ندارد.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در صدور چک داشته است.

سابقه اعتباری در صندوقها و موسسات مالی طرف تفاهم

رفتار اعتباری ضمانتنامه

- شخص حقیقی ضمانت نامه فعال ندارد.
- مجموع مبالغ ضمانت نامه فعال صفر است.
- شخص حقیقی ضمانت نامه ی واخواست شده ندارد.
- تعداد ضمانت نامه های فعال صفر است.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در دریافت ضمانت نامه داشته است.

رفتار اعتباری وام

- شخص حقیقی پرونده باز وام ندارد.
- شخص حقیقی در یک سال اخیر مورد استعلام منفی در بازپرداخت اقساط وام داشته است.

لیست سیاه صندوقها و موسسات طرف تفاهم

- شخص حقیقی در لیست سیاه صندوق ها و موسسات مالی طرف تفاهم قرار ندارد.

تسهیلات سررسید نشده: ندارد

تسهیلات سررسید شده پرداخت نشده: ندارد

شخص حقیقی فاقد چک برگشتی می باشد.

اطلاعات مالی

اقلام مهم صورت های مالی

*مبالغ به میلیون ریال هستند.

شرح	۱۴۰۲	۱۴۰۱
جمع دارایی ها	۲,۲۹۵,۸۲۸	۳۰۷,۴۹۴
جمع بدهی ها	۱,۸۵۶,۵۶۵	۲۵۵,۷۷۹
سرمایه	۲۰۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰
سود(زیان) انباشته	۳۶,۳۲۸	۱,۵۶۱
جمع حقوق مالکانه	۴۳۹,۲۶۲	۵۱,۷۱۵
درآمدهای عملیاتی	۱,۸۰۰,۴۶۷	۷۰۲,۷۷۵
سود(زیان) عملیاتی	۶۰,۶۱۵	۱,۸۸۶
سود(زیان) خالص	۵۵,۶۰۳	-۲۱۹

نسبت های مالی

سال مالی	۱۴۰۲	۱۴۰۱	سال مالی	۱۴۰۲	۱۴۰۱	نسبت
نقدینگی	نسبت جاری	۱.۲۴	۱.۲۰	حاشیه سود خالص	٪۳.۱	٪۰.۰
	نسبت آنی	۰.۲۹	۰.۸۷	بازده دارایی ها	٪۲.۴	-٪۰.۱
	سال مالی	۱۴۰۲	۱۴۰۱	فعالیت	فروش به دارایی های ثابت	۱۴۵۸.۹۰
حقوق مالکانه به دارایی ها	۰.۱۹	۰.۱۷	فروش به دارایی ها		۰.۷۸	۲.۲۹
بدهی به حقوق مالکانه	۴.۲۳	۴.۹۵				

گزارش ارزیابی داخلی

خلاصه وضعیت امتیاز متقاضی بر اساس ارزیابی داخلی		
شرح	کل امتیاز هر طبقه	امتیاز شرکت در هر طبقه
مالی	۱۰۰	۵۴
طرح	۱۰۰	۸۵
مدیریت	۱۰۰	۸۲
وضعیت حقوقی	۱۰۰	۱۰۰
مجموع کل	۴۰۰	۳۲۱

جمع بندی ارزیابی

با توجه به ارزیابی انجام شده فروش شرکت در سال ۱۴۰۲ رشد قابل ملاحظه‌ای داشته است. شرکت و اعضای هیئت مدیره از بابت اعتبارسنجی بانکی وضعیت مطلوبی دارند. مجموعاً شرکت از نظر ارزیابی داخلی مقبول ارزیابی می‌شود.

تذکر:

* گزارش ارزیابی ارائه شده در سایت صرفاً جهت اطلاع رسانی و شفاف سازی مطابق ماده ۲۵ دستورالعمل تامین مالی جمعی می باشد و به هیچ عنوان جنبه توصیه ندارد.
* امتیازدهی سنجش شده در گزارش ارزیابی براساس ارزیابی داخلی سکوی هم آفرین بوده و به هیچ عنوان رتبه اعتباری و یا درجه بندی ریسک نمی باشد.

* در ضمن لازم به ذکر است ناظر طرح جناب آقای مهندس سعید جعفرپیشه می‌باشند.