



الشركة العمانية للمخصبات الزراعية ش.م.م





هي احدى مجموعة شركات الفيروز وتعتبر أول الشركات العمانية الرائدة في مجال إنتاج وتصنيع الاسمدة العضوية ومحسنات التربة ، إستطاعت منذ نشأتها وحتى يومنا هذا أن تحظى على ثقة عملائها، تأسست الشركة العمانية للمخصبات الزراعية على يد الشيخ/ سالم بن سليمان الفيروز عام 1996 فجاءت لتطرح مفهوم مختلف في مجال صناعة الاسمدة يستند على تكنولوجيا متطورة فى التصنيع سعيا لتقديم مستوى متميز من الجودة في قطاعي الاسمدة تحت شعار « محصول ذو جودة و انتاجية عالية »

أهداف الشركة

- تعظيم الدور الريادى للزراعة العضوية هو هدفنا.
- انتاج افضل انواع الكمبوست طبقا للمعايير والمواصفات الخليجية بكافة انواعه النباتى - الحيوانى - النباتى حيوانى .
- حماية البيئة بالتخلص من بقايا المخلفات النباتية والحيوانية بشكل آمن.
- المساهمة فى حل مشاكل التربة التى نشأت من الاسراف فى استخدام الاسمدة الكميائية والانجراف.
- المساهمة فى حل مشاكل انتشار الحشائش والنيमतودا فى الاراضى الزراعية نتيجة استخدام السماد العضوى الغير معالج حراريا.





المخصب

أرقى أنواع الكمبوست المصنع من المخلفات النباتية والحيوانية (أبقار).
والمصنع باحداث الاساليب العلمية بتقنية عالية من خلال التخمر الهوائي
حيث يتميز بمحتوى عالي من أحماض الهيوميك والفولفيك المسؤولة
عن زيادة نسبة الشعيرات الجذرية
الخصائص

- يساعد على تماسك التربة الرملية و تحسين خواصها الطبيعية بتقليل نسبة الصوديوم في الأراضي الصودية كما يقلل نسبة الأملاح حول الجذور فيزيد من انتشار الجذور و زيادة عددها
- يحسن من امتصاص العناصر الغذائية المختلفة و تحسين صرف الأراضي و تهويتها
- يحسن الصفات الكيماوية للتربة لغنائه بالمجاميع الكيماوية النشطة فيعمل على خلب العناصر الغذائية المختلفة فيقلل فقدها أثناء عملية الغسيل فينعكس ايجابيا علي زيادة المجموع الخضري و تحسين صفات الثمار

- يزيد من الصفات الحيوية للتربة بتشجيع نمو الكائنات الحية الدقيقة وتوفير وسط مناسب لإنبات البذور و إنجاح نمو الشتلات

- ضروري لإنتاج غذاء آمن وصحي يصلح للتصدير أو الاستخدام المحلي.
- خالي من بذور الحشائش والممرضات الفطرية والبكتيرية و النيما تودا.

توصيات الاستخدام :

1	زراعة الخضروات	1-2 لتر لكل متر مربع على حسب خصوبة التربة
2	أشجار الفواكهة	15-20 لتر لكل شجرة حسب العمر
3	أشجار النخيل	15-20 لتر لكل شجرة على حسب العمر
4	زراعة المسطحات الخضراء	أكثر من 25% من مكونات الخلطة



متوسط التحليل الكيميائي :

س	عناصر	النتائج	طريقة التحليل
1	Ph (1-10)	7.5-6.5	GSO 1167:2002
2	المادة العضوية	أكثر من 50%	
3	النيتروجين الكلي	2-1.5	
4	محتوى الرطوبة	20-17	

المحسن:

خليط من افضل انواع الاسمدة العضوية المعالجة حراريا مع انقى مصادر سلفات الكالسيوم المائية (الجبس الزراعي) حيث المصدر الجيد للمادة العضوية المدعم بالكالسيوم والكبريت لعلاج ملوحة التربة.

فوائد استخدام المحسن :

- 1- توفير مصدرًا جيد للمادة العضوية الغنية باحماض الهيوميك والفولفيك .
- 2- مصدر جيد ورخيص لعنصر الكبريت الذى يساعد على تكوين الاحماض الامينية فى النبات.
- 3- مصدر جيد للكالسيوم الذى يحسن بناء التربة الزراعية ورفع خصائص جودة المحاصيل الزراعية.
- 4- تحسين الصفات البيولوجيه والكيميائية للتربة الزراعية .
- 5- خالى تماما من بذور الحشائش والنيماطودا والامراض الفطرية



توصيات الاستخدام :

1	زراعة الخضراوات	واحد كجم لكل متر مربع نثرا على خطوط الزراعة فى البيوت المحمية
2	أشجار الفاكهة	10 كجم لكل شجرة على حسب العمر
3	أشجار النخيل	20-15 كجم لكل شجرة على حسب العمر

متوسط التحليل الكيميائي:

س	عناصر	النتائج	طريقة التحليل
1	Ph (1-10)	7.5-7	GSO 1167:2002
2	المادة العضوية	%35-30	
3	النيتروجين الكلي	1.5-.1	
4	محتوى الرطوبة	%20-15	
	نسبة كبريتات الكالسيوم	%25	

السوبر :



أجود أنواع الكمبوست المصنع من المخلفات النباتية والحيوانية (داجنى) .
والمصنع باحداث الاساليب العلمية بتقنية عالية الجودة من خلال التخمر
الهوائى حيث يتميز بمحتوى عالي من الاحماض الامينية والفيتامينات

الخصائص

- تحسين بناء التربة والذى بدوره يؤدي الى تحسين التهوية والصرف مما يساعد فى غسيل وازالة الاملاح من التربة
- زيادة قدرة التربة على الاحتفاظ بالمغذيات فالتربة الاكثر احتواءً على المادة العضوية اكثر مقدرة على امداد النبات بالمغذيات حيث ترفع المادة العضوية السعة التبادلية الكتيونية
- يحسن الصفات الكيماوية للتربة لغنائه بالمجاميع الكيماوية النشطة فيعمل علي جلب العناصر الغذائية المختلفة فيقلل فقدها أثناء عملية الغسيل فينعكس ايجابيا علي زيادة المجموع الخضري و تحسين صفات الثمار
- ضروري لإنتاج غذاء آمن وصحي يصلح للتصدير أو الاستخدام المحلي.
- خالى من بذور الحشائش والممرضات الفطرية والبكتيرية و النيما تودا

توصيات الاستخدام :

1	زراعة الخضروات	2-3 لتر لكل متر مربع
2	أشجار الفواكهة	15-20 لتر لكل شجرة حسب العمر
3	أشجار النخيل	15-20 لتر لكل شجرة على حسب العمر

متوسط التحليل الكيمائي:

س	عناصر	النتائج	طريقة التحليل
1	Ph (1-10)	7.5-6.5	GSO 1167:2002
2	المادة العضوية	45-35	
3	النيتروجين الكلي	2-1.5	
4	محتوى الرطوبة	20-17	



أجرولاندا:

عبارة عن خليط من افضل انواع الاسمدة العضوية المعالجة حراريا مع بقايا الاسماك الناتجة عن عمليات تصنيع الاسماك المختلفة والمعاملة بافضل تكنولوجيا التصنيع لتكون مصدر جيد للاحماض الامينية الحرة فوائد استخدام اجرولاندا

1. توفير مصدرًا جيدًا للنيتروجين الحر بالإضافة إلى عنصرى الفوسفور والبوتاسيوم في صورة عضوية
2. تركيبة سمادية متوازنة من المادة العضوية والاحماض الامينية الحرة
3. مصدر جيد للاحماض الامينية في البيوت المحمية وزراعات الخضر المكشوفة
4. تحسين الصفات البيولوجية والكيميائية للتربة الزراعية
5. خالى تماما من بذور الحشائش والنيماطودا والامراض الفطرية
6. يحتوى على محفزات حيوية وهرمونات طبيعية تساعد على نمو المحاصيل

متوسط التحليل الكيميائي:

س	عناصر	النتائج	طريقة التحليل
1	Ph (1-10)	7.5-7	GSO 1167:2002
2	المادة العضوية	%50-45	
3	النيتروجين الكلي	%3.5-3	
4	محتوى الرطوبة	% 20-15	
	محتوى الفسفور	%5-4	



توصيات الاستخدام:

1	زراعة الخضراوات	واحد كجم لكل متر مربع نثرا على خطوط الزراعة في البيوت المحمية
2	أشجار الفاكهة	10 كجم لكل شجرة على حسب العمر
3	أشجار النخيل	20-15 كجم لكل شجرة على حسب العمر

كمبوست الباطنة (دوبال)

أفضل انواع الاسمدة العضوية المعالجة حرارياً نباتياً المصدر بنسبة مائة في المائة حيث المصدر الجيد للمادة العضوية الخالية تماما من الروائح والغنية بعنصر الدوبال الذى يحسن خصائص التربة بسبب خصائصه الغروية وقدرته على جمع حبيبات التربة حيث تتميز المواد الدبالية بامتصاص عالي للأيونات الموجبة ولا تسمح للماء بغسلها.

فوائد استخدام كمبوست الباطنة :

1. مصدر جيد للمادة العضوية نباتية المصدر الغنية بعنصر الدبال الذى يعد مخزنا للأغذية الضرورية لنمو النبات .
2. تحسين قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء فى حالة المسطحات الخضراء (التعشيب).
3. تنشيط العمليات الفسيولوجية للنبات من خلال تحسين صرف التربة.
4. تحسين الصفات البيولوجية والكيميائية للتربة الزراعية .
5. خالى تماما من بذور الحشائش والنيماطودا والامراض الفطرية.

متوسط التحليل الكيميائي:

س	عناصر	النتائج	طريقة التحليل
1	Ph (1-10)	7.5-7	GSO 1167:2002
2	المادة العضوية	%50-40	
3	التوصيل الكهربائي	6-5 Dc/M	
	النيتروجين الكلي	%1.5-1	
4	محتوى الرطوبة	%20-15	



توصيات الاستخدام :

1	زراعة الخضراوات	واحد كجم لكل متر مربع نثرا على خطوط الزراعة فى البيوت المحمية
2	اشجار وشجيرات الزينة	من 5-10 كجم لكل شجرة على حسب العمر
3	المسطحات الخضراء	من 1-2 كجم للمتر المربع فى حالة الانشاء



ABOUT OUR COMPANY

Oman Agri-Fertiliser Co. LLC was established in 1996, as a leading manufacturer of high-quality organic fertilizers, bio-fertilizers and other soil conditioning products. The company has emerged as a major contributor to the development of Oman's agriculture sector

The company has many different stages during the first twenty years of age and has moved from success to success to become the largest company to recycle organic matters to be converted into organic fertilizers (compost) in Sultanate of Oman. Oman Agri company operates through an integrated system based on the structure of administrative and technical competencies has the highest in this field and through cooperation with many, Italian, and Japanese agencies and institutions.

Our production capacity is more than sixty thousands tons of fertilizer(organic compost) per year in addition to many other products devised by the company to complement its product range, which covers all the sectors of agriculture. Different from the orchards and plantations are protected as the company produces many products that meet the needs of the gardens, distinguished products that enabled the company to penetrate the markets of many Arab and European countries.





Vision

To create a leading Omani company in manufacturing organic fertilizers and soil conditioners.



Mission

To spread awareness in agricultural sector for a sustainable, fresher and healthier environment.





AL-MUKHASIB

AL-Mukhasib is the resultant material from the composting process from the various plant after shredding & cow manure as treatment done during fermentation then maturation process to obtain an organic fertilizer in a useful from for plants and soil.

PROPERTIES:

- It works for improving the sandy soil properties and increase the retaining water degree.
- It's used for all soil types heavy, clay or light soil, as it increases the heavy soil aeration.
- Increases soil fertilization degree as it contains humus.
- Thermally treated & free of seeds & nematodes.
- Provides soil with essential macro& micro nutrients in a soluble form.
- Free of bacterial & viral diseases.
- Free of heavy metals.

Recommendations of usage

S.	Type	Result
1	Vegetable	1-2 Liter/M2
2	Fruits	10-15 Liter/Tree
3	Palm Trees	10-15 Liter/Tree
4	Garden Preparation	Use up to %25of Soil Mix



Average Analysis

S	Test Parameters	Result	Test Method
1	PH (1-10)	6.5-7.5	GSO 1167:2002
2	Organic Matter content% by mass	More %50	
3	Total Nitrogen % by mass	1.5-2.0	
4	Moisture content % by mass	17-20	

Al-Mohassin

- Natural source of calcium and sulfur for plant nutrition, both of which are secondary macronutrients PLUS organic matter.
- improve the growing conditions for plants.
- Al Mohassin Prevents Crusting of Soil and Aids Seed Emergence.
- Al Mohassin Improves Compacted Soil.
- Al Mohassin increases water-use efficiency of crops.
- Al Mohassin Makes Slightly Wet Soils Easier To Till.
- Al Mohassin Decreased pH of Sodic Soils.
- Al Mohassin Stops Water Runoff and Erosion.
- Al Mohassin Increases the Stability of Soil Organic Matter.



Average Analysis

S.	Test Parameters	Result	Test Method
1	PH (1-10)	7-7.5	GSO 1167:2002
2	Organic Matter content% by mass	30-35	
3	Total Nitrogen % by mass	1-1.5	
4	Moisture content % by mass	15-20%	
5	Calcium sulfate $CaSO_4 \cdot 2H_2O$	25%	

Recommendations of usage

S.	Type	Result
1	Vegetable	1 Kg/ M2 Sprinkle on planting lines in greenhouses
2	Fruits	10-15 Kg/Tree
3	Palm Trees	15-20 Kg/Tree
4	Garden Preparation	Use up to 250% of Soil Mix

Super:

Super is the resultant material from the composting process from the various plant after shredding & chicken manure as treatment done during fermentation then maturation process to obtain an organic fertilizer in a useful from for plants and soil.

PROPERTIES -

- It works for improving the sandy soil properties and increase the retaining water degree.
- It's used for all soil types heavy, clay or light soil, as it increases the heavy soil aeration.
- Increases soil fertilization degree as it contains humus.
- Increases the useful microorganisms activity which improve the plant nutrition process.
- Thermally treated & free of seeds & nematodes..
- Free of bacterial & viral diseases& Free of heavy metals



Average Analysis

S.	Test Parameters	Result	Test Method
1	PH (1-10)	6.5-7.5	GSO 1167:2002
2	Organic Matter content% by mass	35-45	
3	Total Nitrogen % by mass	1.5-2	
4	Moisture content % by mass	17-20	

Recommendations of usage

S.	Type	Result
1	Vegetable	2-3 Liter/M2
2	Fruits	15-20 Liter/Tree
3	Palm Trees	15-20 Liter/Tree



Agro-land

Are an all-natural way to supply an abundance of minerals and vitamins to your plants, whether you are growing, vegetables, fruits, roses.

Agro land brings your plants numerous benefits, including

- Improves seed germination and increases root development.
- Increases bloom set and size of flowers and fruit.
- Increases and stabilizes chlorophyll in plants, which results in darker green leaves and increased sugar content in plants.
- Relieves stress in plants caused by extreme weather conditions.
- Increases plant vigor, and thus imparts a greater resistance to disease, insect attack, drought, and frost.
- Increases microorganisms in the soil that can fix nitrogen from the air.
- Increases mineral uptake from the soil and into the plant.

Recommendations of usage

S.	Type	Result
1	Vegetable	1Kg/M2 Sprinkle on planting lines in greenhouses
2	Fruits	10 Kg/Tree
3	Palm Trees	15-20 Kg/Tree



Average Analysis

S.	Test Parameters	Result	Test Method
1	PH (1-10)	7-7.5	GSO 1167:2002
2	Organic Matter content% by mass	45-50	
3	Total Nitrogen % by mass	3-3.5%	
4	Moisture content % by mass	15-20	
5	Total Phosphorus as P2o5 % by mass	4-5	

Compost Al Batinah(Dobul)

Al Batinah compost is organic matter that has been decomposed from plant waste it is rich in nutrients specifically in humic and volvic acid

Compost Al- Batinah brings your plants numerous benefits, including

- Improve the growing conditions for plants
- Helps for soil to retain nutrients and moisture
- Improves Compacted
- Offer the best nutrients for effective plant growth
- Increases the Stability of Soil Organic Matter.



Average Analysis

	Test parameters	Result	Test method
1	pH(1-10)	7-7.5	GSO 1167:2002
2	Organic Matter content %by mass	40-50%	
3	Electrical Conductivity	6-8ds/m	
4	Moisture content %by mass	15-20%	

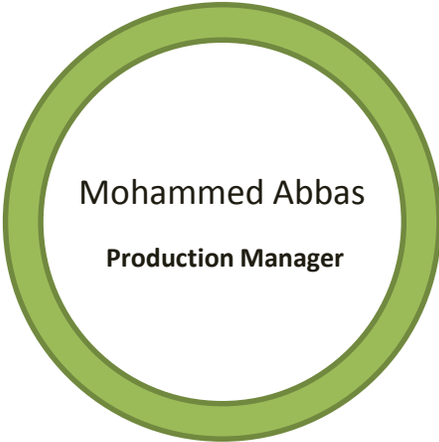
Recommendations Of Usage

Trees and Shrubs	5-10 Kg/Tree
Vegetable	1 Kg/M2 Sprinkle on planting lines in greenhouses
Landscape Construction and Maintenance	5-10 Kg/Tree
Open Field Apply	1-2 Kg/M2

MEET OUR TEAM

A large green circular graphic with a double-line border, containing the name and title of the General Manager.

Talal Al-Fairuz
General Manager

A large green circular graphic with a double-line border, containing the name and title of the Production Manager.

Mohammed Abbas
Production Manager

A large green circular graphic with a double-line border, containing the name and title of the Sales Manager.

Ali Hassen
Sales Manager

A large green circular graphic with a double-line border, containing the name and title of the Marketing Analyst.

Safiya Al-Hinai
Marketing Analyst



OUR CONTACT



safiya@alfairuzoman.com
sales@omanagrifertilizer.com
omanagri@gmail.com



www.omanagrifertilizer.com



326 Al-Khabourah, Sultanate
of Oman



omanagri2

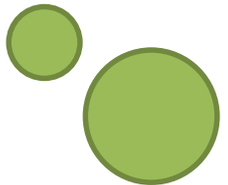


+968 98829383

+968 99207073

+968 26802253

+968 26802254







OMAN AGRI-FERTILIZER CO. L.L.C.

