

مصنع الدماك لصناعات الاسمدة

AL-DAMAK FACTORY

For Fertilizers industries

NPK water soluble
الأسمدة الذائبة

Liquid Fertilizers
الأسمدة السائلة

Paste & Sus Fertilizers
أسمدة المعجون والمعلق

Foliar Fertilizers
الأسمدة الورقية

Specialty Fertilizer
الأسمدة المتخصصة



Tel.: (+965) 99973294 - Fax: (+965) 24715501

aldamak@fertkwt.com

www.fertkwt.com

P.O. Box: 1513 - Code No. 22016 Kuwait



NPK Water Soluble

الأسمدة الذوابة



20-5-5+TE

0-0-50

36-5-0+TE

21-0-0

20-20-20+TE

13-0-46

13-40-13+TE

0-52-34

12-12-36+TE

12-61-0

سماد أجروفيرت يمتاز بذائبيه سريعة وكامله في الماء مصنع من مواد خام عالية النقاوة والجودة ويحتوي على المكونات الضرورية للنبات

Agro Fert fertilizer is characterized by fast and complete solubility in water, made of high purity and quality raw materials and contains the necessary components for the plant.



Paste & Sus Fertilizers

أسمدة المعجون والمعلق



Effective compound to support root growth and flowering for rapid absorption by the plant. High availability with low salt stress. Increase of rootlet numbers & soil permeability & resistance to salt.

Year	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Area (ha)	100	100	100	100	100	100	100
Yield (kg/ha)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

مركب فعال لدعم نمو الجذور والإزهار والامتصاص السريع من قبل النبات. توافر عالية مع انخفاض الإجهاد الملحي. زيادة أعداد الجذور وخصوبة التربة و مقاومتها للملح.

Year	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Area (ha)	100	100	100	100	100	100	100
Yield (kg/ha)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

5-0-60+TE

5-50-30+TE

24-24-18+TE

20-50-10+TE

20-20-20+TE

15-20-50+TE

12-61-0+TE

قام مصنع الدماك لصناعة الأسمدة بتطوير منتجات جديدة ذات جودة عالية على شكل معجون يتميز بالتفوق فيه سرعة امتصاص العناصر من قبل النبات بشكل متجانس، من مواد خام خاصة ذات نقاوة عالية ومتجانس كيميائياً بشكل كامل وفعال بتركيبه حامضيه لتقليل قلوية التربة وبالتالي تحرير العناصر المثبتة في التربة.

AL Damak Fertilizer Factory has developed new products of high quality in the form of paste characterized by superiority in the speed of absorption of elements by the plant in an available form. Special raw materials with high purity and chemically homogeneous completely and effectively by leaving acidic to reduce the alkalinity of the soil and thus free the elements fixed in the soil.

Foliar Fertilizers

الأسمدة الورقية

تركيبات خاصة لتزويد النبات بالعناصر الكبرى والمغذيات الثانوية والمحفزات البيولوجية، إضافة إلى الفيتامينات الهامة لجميع مراحل النبات.

Special formulations to provide plants with macro-elements, secondary nutrients and biological stimuli, in addition to important vitamins for all stages of the plant.



30-10-10
+Vitamins+TE
سماد ورقي ...
نمو خضري

FOILAR FERTILIZER

تركيبات عالية من النيتروجين بالإضافة إلى العناصر الصغرى والفيتامينات لدعم النمو الخضري للنبات.
Formula with high Nitrogen, in addition to the trace elements and vitamins to promoting vegetative development.

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Vitamins	pH	solubility	
30%	10%	10%	1%	5	400 g/L	
MgO	Fe	Zn	Mn	Cu	B	Mo
0.2%	0.1%	0.05%	0.05%	0.05%	0.02%	0.005%

Rate of Use: 200 - 300 g/m² / 100 L of foliar application

Lot.No 27425 / Prod date : 8/2023 / Exp date : 3 years



20-20-20
+Vitamin+TE
سماد ورقي ...
جميع مراحل النمو

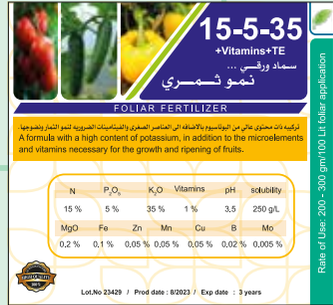
FOILAR FERTILIZER

تركيب متوازن من العناصر الكبرى بالإضافة إلى العناصر الصغرى والفيتامينات لتغطية جميع مراحل نمو النبات المختلفة.
Formula with balanced ratio of NPK and contain vitamins with TE, applied during different plant growth stages.

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Vitamins	pH	solubility	
20%	20%	20%	1%	4	400 g/L	
MgO	Fe	Zn	Mn	Cu	B	Mo
0.2%	0.1%	0.05%	0.05%	0.05%	0.02%	0.005%

Rate of Use: 200 - 300 g/m² / 100 L of foliar application

Lot.No 10426 / Prod date : 8/2023 / Exp date : 3 years



15-5-35
+Vitamins+TE
سماد ورقي ...
نمو ثمري

FOILAR FERTILIZER

تركيبات عالية من البوتاسيوم بالإضافة إلى العناصر الصغرى والفيتامينات الهامة لدعم الثمار وتحسينها.
A formula with a high content of potassium, in addition to the microelements and vitamins necessary for the growth and ripening of fruits.

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Vitamins	pH	solubility	
15%	5%	35%	1%	3.5	250 g/L	
MgO	Fe	Zn	Mn	Cu	B	Mo
0.2%	0.1%	0.05%	0.05%	0.05%	0.02%	0.005%

Rate of Use: 200 - 300 g/m² / 100 L of foliar application

Lot.No 23429 / Prod date : 8/2023 / Exp date : 3 years

15-5-35+TE

12-48-8+TE

30-10-10+TE

20-20-20+TE



Specialty Fertilizer الأسمدة المتخصصة

حبيبات أملاح بوتاسية للأحماض الهيومية للإستخدام في التسميد الأرضي والورقي

هيوما بلس WSP85 مادة مركزة تحتوي على 85% أحماض هيوميات فعالة ذات نسبة ذوابه 100% وتستخدم كمادة مشجعة لنمو النبات وكمادة محسنة للتربة. يستخدم في جميع أنواع التربة والمحاصيل الزراعية كالخضروات والاشجار الثمرية والمحاصيل ونباتات الزينة والمسطحات الخضراء كإضافة في التربة أو إضافة ورقية، يمكن إستخدامه بشكل منفرد أو يمكن خلطة مع الأسمدة المستخدمة.

إرشادات الإستخدام:

رشية بكمية 1000 غرامات هيوما بلس WSP 85 في 100 لتر ماء وتستخدم في التربة أو الورقي. رشية بكمية 1000 غرامات هيوما بلس WSP 85 في 100 لتر ماء وتستخدم في التربة أو الورقي. رشية بكمية 1000 غرامات هيوما بلس WSP 85 في 100 لتر ماء وتستخدم في التربة أو الورقي.

التركيبة:

هيوما بلس WSP85 مادة مركزة تحتوي على 85% أحماض هيوميات فعالة ذات نسبة ذوابه 100% وتستخدم كمادة مشجعة لنمو النبات وكمادة محسنة للتربة. يستخدم في جميع أنواع التربة والمحاصيل الزراعية كالخضروات والاشجار الثمرية والمحاصيل ونباتات الزينة والمسطحات الخضراء كإضافة في التربة أو إضافة ورقية، يمكن إستخدامه بشكل منفرد أو يمكن خلطة مع الأسمدة المستخدمة.

المكوّنات:

الهيوما بلس WSP85 مادة مركزة تحتوي على 85% أحماض هيوميات فعالة ذات نسبة ذوابه 100% وتستخدم كمادة مشجعة لنمو النبات وكمادة محسنة للتربة. يستخدم في جميع أنواع التربة والمحاصيل الزراعية كالخضروات والاشجار الثمرية والمحاصيل ونباتات الزينة والمسطحات الخضراء كإضافة في التربة أو إضافة ورقية، يمكن إستخدامه بشكل منفرد أو يمكن خلطة مع الأسمدة المستخدمة.



حبيبات هيومات البوتاسيوم 85%

HUMA PLUS

حبيبات أملاح بوتاسية للأحماض الهيومية للإستخدام في التسميد الأرضي والورقي.

Max Green

14-12-14+1MgO+4 VITAMINS+TE

خليقة من العناصر الكبرى والصغرى والفيتامينات والعضوية لتختلف مراحل نمو النبات NPK Formula with TE and VITAMINS applied during different plant growth stages.

مركب من العناصر الكبرى والصغرى والفيتامينات والعضوية لتختلف مراحل نمو النبات NPK Formula with TE and VITAMINS applied during different plant growth stages.

Composition	التركيب
Nitrogen (N)	النيتروجين 14%
Phosphorus (P ₂ O ₅)	الفوسفور 12%
Potassium (K ₂ O)	البوتاسيوم 14%
Magnesium (MgO)	المغنيسيوم 1%
Calcium (Ca)	الكالسيوم 0%
Sulfur (S)	الكبريت 0%
Zinc (Zn)	الزنك 0.05%
Copper (Cu)	النحاس 0.05%
Manganese (Mn)	المنغنيز 0.05%
Boron (B)	البورون 0.05%
Molybdenum (Mo)	المولبدنم 0.05%
TE	العناصر الثقيلة 1%
VITAMINS	الفيتامينات 4%

14-12-14+1MgO+4 VITAMINS+TE

تركيبية من العناصر الكبرى والصغرى والفيتامينات تستخدم خلال مراحل نمو النبات المختلفة. NPK Formula with TE and VITAMINS applied during different plant growth stages.

6 %	الحديد الكلي
3 %	حديد اورثو - اورثو
PH 7.5	رقم الحموضة
300 gm / L	الناثية
EDDHA	المادة المخلبة
99 %	نسبة النقاوة

- تركيبه تحتوي على نسبة حديد مخلب ذائب في الماء
- يدعم ويعزز عمليه البناء الضوئي وإنتاج الكلوروفيل
- يعالج نقص الحديد وذلك لتحمله درجات حموضة عالية

أجروفيرو

حديد 6 %

AGRO FERRO

EDDHA Fe 6%

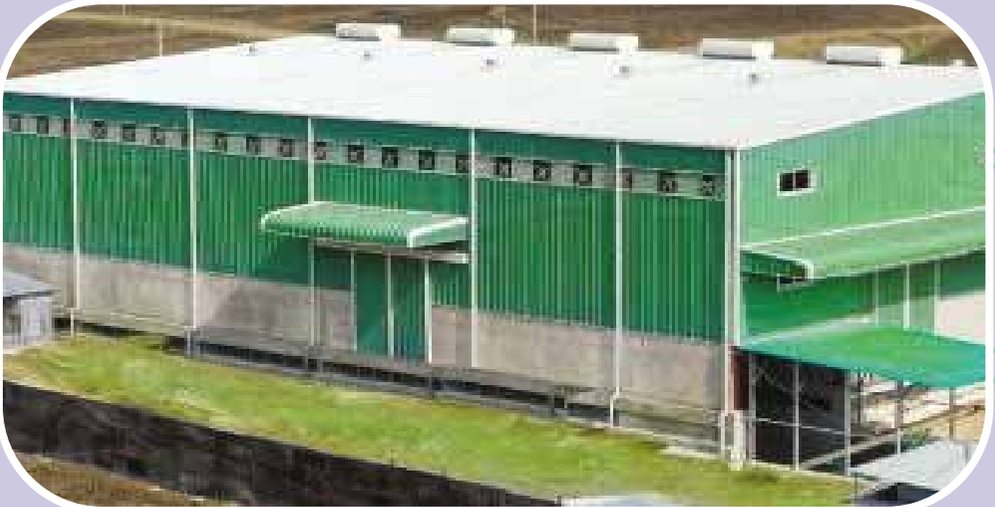


خليط من العناصر الثانوية والصغرى المخلبة على EDTA على شكل بودرة ذائبة

عناصر ضرورية لمساعدة النبات على القيام بوظائفه الحيوية المهمة مثل الإزهار والعقد والنمو. يفضل استخدامه بشكل منتظم لتفادي ظهور أعراض النقص بسهولة لسرعة امتصاصه من قبل النبات. مناسب لجميع المحاصيل الزراعية مثل البنبون الحممية والزراعة الحقلية المكشوفة والأشجار المثمرة.

الاحتويات w / w	
● 9 % ●	● مغنيسيوم ●
● 4 % ●	● حديد ●
● 4 % ●	● منغنيز ●
● 1.5 % ●	● نحاس ●
● 1.5 % ●	● زنك ●
● 0.5 % ●	● بورون ●
● 0.05 % ●	● مولبدنم ●





الرسالة:

إنتاج أجود أنواع الأسمدة المركبة وتطبيق أحدث انظمه الإنتاج والسلامة العامة لنيل رضى العميل والمزارع.

الرؤية:

الريادة في إنتاج الأسمدة المركبة والمتخصصة علمه مستوى الشرق الأوسط.

تمكن مصنع الدماك لصناعات الأسمدة من دمج تقنيات حديثه ومتطورة في خطوط الإنتاج ومراحل التصنيع واستخدام مواد خام ذات نقاوة عالية ومطابقه للمواصفات والمعايير المحلية والعالمية لتقديم منتجاته من الأسمدة بجوده عالية ومنافسه في السوق المحلي والدولي بكار وفريق عمل مؤهل من مهندسين وفنيين وعماله مدربه وطاقم إداري يسعه لتحقيق الأهداف المرجوة.

**WE OFFER YOU
MORE THAN YOU
EXPECT**

