

DAL COMPANY MISSION

- مهمتنا ورؤيتنا
- مجال عملنا هو استيراد وتسويق منتجات الأسمدة والمبيدات الزراعية المتطورة والحديثة التى تثري السوق المصري وتناسب البيئة الزراعية المصرية
 - هدفنا هو خلق شراكة قوية مع السوق الزراعي المصري علي أسس مبنية على الجودة والثقة فى المنتجات والخدمات التي نقدمها لعملائنا
 - عملاؤنا وموظفينا هم شركاؤنا في النجاح ونتعامل معهم بمفهوم الشراكة والاحترام المتبادل لضمان علاقة عمل ناجحة وطويلة المدي
- نحن نؤمن أن النجاح مبني على الرؤية الواضحة والإيمان بأهمية الحرص على صفة الجودة في كل شيء نفعله مع الالتزام بالتخطيط المتقن المبني على المعلومات السوقية الموثوقة والتخطيط المالي السليم وبذلك نضمن نجاحنا ونجاح شركاءنا
- نقوم باختيار المنتجات عالية الجودة ونزود عملاءنا بالدعم الفني
 والعلمي في إطار خطة تسويقية متكاملة تضمن نجاح المنتج واستمراره بالسوق
 المصري لسنوات عديدة
- المبدأ الأساسي فى عملية الإستيراد هو إستيراد المنتج النهائي المصنع والمعبأ في بلد المنشأ وفقا لأعلى معايير الجودة

- We choose the field of importing, manufacturing and market development of innovative agriculture products.
- Our goal is create robust relation with the agriculture market, this relation is based on trust and confidence in the quality of products and services we provide.
- Our clients and our employees are partners in the success and we deal with them in a respectable manner that help us maintain a fruitful long term relationship.
- We believe that success is established on a clear vision and strong faith in bringing quality in everything we do. Accompanied by sound planning and financial analysis we can achieve long term growth and success to Dal stakeholders (employees and clients).
- We look forward to select the best quality product and support it with scientific and market activity in order to create the strongest brand in the Egyptian market.







• ما هي حزمة ال MV10 :

تشمل حزمة الفيتامينات (MV10) المطورة خصيصا من مايفينا الهولندية على مكونات تعزز من كفاءة وسرعة توصيل العناصر الغذائية ورفع كفاءة استيعاب النباتات اليها داخل الأماكن المستهدفة حيث يأخذ معزز النبات المدمج(MV10)الحاصل على براءة الاختراع هذه العملية برمتها ضمن خطة شاملة الى كل جزء داخل النبات مما ينتج عنه نباتات دائمة الصحة والحيوية

• ما هي مكونات حزمة ال MV10 :

1_ مجموعة المركبات التي تحسن من امتصاص الشيلات في حالة استخدام طريقة الرش الورقي

2_ تم تدعيمها أيضا بمجموعة عناصر تعمل على ضبط PH محلول الرش وذلك لتحقيق استفاده تصل الى 100% من عناصر المجموع ٤- مجموعة من الفيتامينات التي تزيد من عملية الأيض والتي بدورها تعزز من قدرة وكفاءة الأوراق على الامتصاص 4- مجموعة العناصر الوظيفيه والتي تساعد على امتصاص ال NBK في حالة استخدام برامج الري الأرضي

5- عناص في المجموع والتي من شأنها أن ثقلل من عملية الاجهاد اللااحيائي وبالتالي الحفاظ على المحاصيل في انتاج صحى دائم

• نحن كمطورين في مايفينا نحب التحدث عن الفوائد والجودة العالية للأسمدة الذائبة في الماء Granusol*wsf حيث انه من الضروري ذكر أشياء مثل القابلية للذوبان ، ومسحوق الخلط البلوري "المتدفق بحرية" ،و الفيتامينات و المنشطات و مواد التخليب مثل EDHA9 ، و EDDHA chelated ، و EDDHA ، و MV10 وكذلك الآثار المتوازنة المثالية لتحسين امتصاص العناصر الغذائية

•هذه النقاط ذات أهمية ثانوية إذا لم ننظر أولاً إلى جودة مياه المستخدمة في عملية الري والرش ودرجة الحموضة ، ومستوى البيكربونات حيث تختلف نسبة الإخصاب المثلى مع الماء العسر كما هو الحال عند ارتفاع مستوي البيكربونات HCO أعلى من 2.5 ملي مول / لتر

• عند اختيار السماد الأمثل نحتاج إلى النظر في التحميض - يمكننا القول أن هذا هو التأثير الأساسي لمنتجاتنا من Granusol WSF

• هناك تأثير مباشر للأس الهيدروجيني وهو ما يعني مدى التأثير عند استجابة المنتج بالكامل لمياه الري

2.5 : 3.3 gm / liter حسب الحاله الفسيولوجيه للنبات ومدى حالة الإجهاد

What is MV10 technology:

It is a package of vitamins MV10 specially developed from Mivena Holland that includes components that enhance the efficiency and speed of delivery of nutrients and raise the efficiency of plant assimilation to them within the targeted places. This shows very positive results on plant health and vitality.

What are the components of MV10:

Because the MV10 is a patent technology owned by Mivena Holland, we will provide just the major components of the technology components which are:

1.A group of chelating compounds that improve the absorption of nutrients in the case of using the foliar spray (fertigation) method. 2.A compound that works to control the pH of the spray solution in order to achieve a benefit of up to 100% preventing the elements of the total.

3.A group of vitamins that increase the metabolism process, which enhances the ability and efficiency of the leaves for absorption and allowing the nutrients reach their targets.

4.A group of functional elements that assist in the absorption of NPK in the case of using ground irrigation programs.

5.A group of elements that reduces abiotic stress and thus preserve crops in a healthy and productive.





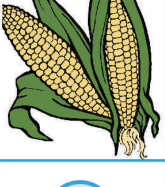














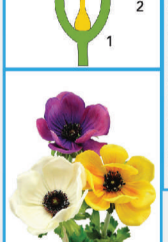


Dose

VIV	10 + 10 + 52 + (10 + 22.7 + 8.3 + 0.4	10 + 1 Mg 6Mg + TE + MV	10) + (races	GRANUS	UL WJF	رانيوسول
0 %	Nitrogen (N) 7,5% ammonium nit 0,2% nitrate nitrogen 2,3% urea nitrogen					CHIMIN CHIMIN
52 %	Phosphate (P ₂ O ₅), (soluble in water	22,7 % P)				Granusol*WSF Water Soluble Fertilizer www.mfvens.nl
10%	Potassium Oxide (K soluble in water	₂ O), (8,3%	K)			Mivena
۱ %	Magnesium Oxide (I soluble in water	VIgO), (0,6%	Mg)			Granusol'WSF Water Soluble Fertilizer www.mivena.nl
		0,020 % 0,015 %	Boron (B) Copper (Cu), EDTA	N.		MIVEDA
		0,085 %	Iron (Fe), 0,050% Fe, EDTA 0,030% Fe, DTPA 0,005% Fe, EDDHA			Granusol*WSF Water Soluble Fortliber www.mivena.nt
		0,025 %	Manganese (Mn), I			AIVERA :
		0,004 %	Molybdenum (Mo)			Granusol"WSF
		0,025 %	Zinc (Zn), EDTA		- Add	www.mivena.nl



تقوم شركة مايفينا الهولندية بتصنيع مجموعة منتجات العناصرالكريستالية المدمجة والصالحة للأستخدام تحت اسم تجارى Granusol WSF و الذى يمكن استخدامه فى كافة أنظمة الرى (الرش الورقي, الري بالتنقيط, الري المحوري, التسميد الأرضى) حيث تستخدم شركة مايفينا الهولندية تكنولوجيا حديثة تضمن وجود العناصر بصورة كريستالية سريعة الذوبان وسريعة المفعول (و التي تضمن ذوبانية تامة للمنتج بدءًا من درجة حرارة 8 مئوية) بالإضافة إلي مجموعة من العناصر الصغرى بنسب كبيره يتم توجيهها حسب حاجة النباتات وأخرى بنسب صغيره موضحة ومعلومة التركيزات وضرورية لحيوية النباتات مع الأخذ بالاعتبار تواجد أغلب تلك العناصر في صورة مخلبة على EDDTA, DTPA, EDTA حيث تتواجد ثلاثة صور من التخليب داخل نفس المنتج وذلك لضمان تمام و سهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات الأخرى المتداوله فى العالم . تم دمج كل ما سبق مع براءة الاختراع الجديده بالتكنولوجيا الجديده تحت مسمى MV10 حيث شمن علي من 0 لـ هذه التكنولوجيا جان تم من اضافات غاية فى الأهمية إعطاء جرعة صغيرة وسريعة المفعول, وعرب معام من 100 معن معنيره موضحة مومعلومة التركيزات وضرورية لحيوية النباتات مع الأخذ بالاعتبار تواجد أغلب تلك العناصر في صورة مخلبة على EDDTA, DTPA, EDTA حث ومعلومة التركيزات والتخليب داخل نفس المنتج وذلك لضمان تمام و سهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات وهذه التكنولوجيا معالم . تم دمج كل ما سبق مع براءة الاختراع الجديده بالتكنولوجيا الجديده تحت مسمى MV10 حيث تضمن طريقة تصنيع هذه التكنولوجيا ما تحتويه من اضافات غاية فى الأهمية إعطاء جرعة صغيرة ومكثفة وسريعة المفعول, يمكن رؤية نتائجها بوضوح تام من 0 لـ 96



Mivena manufactures Granusol WSF brand which is a 100% crystalline fertilizer. Beside N, P, K, (major elements) Granusol WSF contains trace elements in the chelated forms EDTA, DTPA and EDDTA this is to ensure complete and ease of absorption into plants and soil at rates much higher than other products in the market. Granusol Crystral technology ensures complete solubility of the product in water by 100%, starting at a temperature of 8 ° C. Granusol WSF is suitable for all kinds of irrigation like: fertigation, pivot, drip and normal irrigation. All of the above was combined with the new patent for the new technology under the name (MV10), as the method of manufacturing this technology contains extremely important additives that guarantees complete and fast absorption and remarkable effects on plant









PDF

جرانیوسول GRANUSOL[®] WSF

PDF

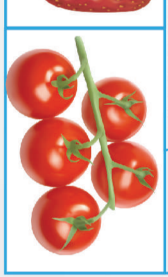
Granusol^{WSI}

12 %	Nitrogen (N) 12 % nitrate nitrogen
7 %	Phosphate (P ₂ O ₅), (3,1%P) soluble in water
25 %	Potassium Oxide (K ₂ O), (20,7%K) soluble in water
8 %	Calcium Oxide (CaO), (5,7%Ca) soluble in water
2 %	Magnesium Oxide (MgO), (1,2%Mg)
	0.010 % 8

M	lgO), (1,	2%M	9)	
	0,010	%	Boron (B)	
	0,010	%	Copper (Cu), EDTA	
	0,120	%	Iron (Fe), 0,085 % Fe, EDTA 0,020 % Fe, DTPA 0,015 % Fe, EDDHA	
	0,025	%	Manganese (Mn), EDTA	
	0,004	%	Molybdenum (Mo)	
	0,008	%	Zinc (Zn), EDTA	



تقوم شركة مايفينا الهولندية بتصنيع مجموعة منتجات العناصرالكريستالية المدمجة والصالحة للأستخدام تحت اسم تجارى Granusol WSF و الذى يمكن استخدامه فى كافة أنظمة الرى (الرش الورقي, الري بالتنقيط, الري المحوري, التسميد الأرضى) حيث تستخدم شركة مايفينا الهولندية تكنولوجيا حديثة تضمن وجود العناصر بصورة كريستالية سريعة الذوبان وسريعة المفعول (و التي تضمن ذوبانية تامة للمنتج بدءًا من درجة حرارة 8 مئوية) بالإضافة إلي مجموعة من العناصر الصغرى بنسب كبيره يتم توجيهها حسب حاجة النباتات وأخرى بنسب صغيره موضحة ومعلومة التركيزات وضرورية لحيوية النباتات مع الأخذ بالاعتبار تواجد أغلب تلك العناصر في صورة مخلبة على EDDTA, DTPA, EDTA حيث تتواجد ثلاثة صور من التخليب داخل نفس المنتج وذلك لضمان تمام و سهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات الأخرى المتداوله فى العالم . تم دمج كل ما سبق مع براءة الاختراع الجديده بالتكنولوجيا الجديده تحت مسمى MV10 حيث تضمن طريقة تصنيع هذه التكنولوجيا ما تحليب داخل نفس المنتج وذلك لضمان تمام و سهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات هذه التركيزاوجيا معالي مجموعة من العنام ومان تمام و ميهولة المتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات معنع من المنتواح ما لمنتج وذلك لضمان تمام و ميهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من الم المرى الأخرى المتداوله فى العالم . تم دمج كل ما سبق مع براءة الاختراع الجديده بالتكنولوجيا الجديده تحت مسمى MV10 حيث تضمن طريقة تصنيع هذه التكنولوجيا ما تحتويه من اضافات غاية فى الأهمية إعطاء جرعة صغيرة ومكثفة وسريعة المفعول, يمكن رؤية نتائجها بوضوح تام من 0 لـ 96



Mivena manufactures Granusol WSF brand which is a 100% crystalline fertilizer. Beside N, P, K, (major elements) Granusol WSF contains trace elements in the chelated forms EDTA, DTPA and EDDTA this is to ensure complete and ease of absorption into plants and soil at rates much higher than other products in the market. Granusol Crystral technology ensures complete solubility of the product in water by 100%, starting at a temperature of 8 ° C. Granusol WSF is suitable for all kinds of irrigation like: fertigation, pivot, drip and normal irrigation. All of the above was combined with the new patent for the new technology under the name (MV10), as the method of manufacturing this technology contains extremely important additives that guarantees complete and fast absorption and remarkable effects on plant



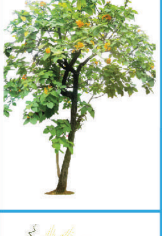
MV1	+20 + 20 + (20 + 8,7 + 16,6 +			GRANUSO	NC [®] WSF	انيوسول
20 %	Nitrogen (N)					Granusol'WSF
	2,3 % ammoniun 4,0 % nitrate nitr 13,7 % urea					www.miyona.nl
20 %	Phosphate (P ₂ O ₂ soluble in water	5), (8,7 % P)			Gr	AIVERA anusol'WSF er soluble Fertilizer
20 %	Potassium Oxide soluble in water	e (K ₂ O), (16,6%	ы К)			www.mivens.nl
1 %	Magnesium Oxic soluble in water	de (MgO), (0,6%	% Mg)			anusol'WSF
		0,020 %	Boron (B)			www.mivena.nl
		0,015 %	Copper (Cu), EDTA			Mivenn
		0,120 %	Iron (Fe), 0,05% Fe, EDTA 0,05% Fe, DTPA 0,02% Fe, EDDHA		Write	musol WSF e Soluble Fertilizer www.mivena.nl
		0,060 %	Manganese (Mn), ED	ГА		MIVENN
		0,010 %	Molybdenum (Mo)	1000	Gra	
		0,015 %	Zinc (Zn), EDTA			www.mivena.nl



تقوم شركة مايفينا الهولندية بتصنيع مجموعة منتجات العناصرالكريستالية المدمجة والصالحة للأستخدام تحت اسم تجارى Granusol WSF و الذى يمكن استخدامه فى كافة أنظمة الرى (الرش الورقي, الري بالتنقيط, الري المحوري, التسميد الأرضى) حيث تستخدم شركة مايفينا الهولندية تكنولوجيا حديثة تضمن وجود العناصر بصورة كريستالية سريعة الذوبان وسريعة المفعول (و التي تضمن ذوبانية تامة للمنتج بدءًا من درجة حرارة 8 مئوية) بالإضافة إلي مجموعة من العناصر الصغرى بنسب كبيره يتم توجيهها حسب حاجة النباتات وأخرى بنسب صغيره موضحة ومعلومة التركيزات وضرورية لحيوية النباتات مع الأخذ بالاعتبار تواجد أغلب تلك العناصر في صورة مخلبة على EDDTA, DTPA, EDTA حيث تتواجد ثلاثة صور من التخليب داخل نفس المنتج وذلك لضمان تمام و سهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات الأخرى المتداوله فى العالم . تم دمج كل ما سبق مع براءة الاختراع الجديده بالتكنولوجيا الجديده تحت مسمى MV10 حيث تضمن طريقة تصنيع هذه التكنولوجيا بما تحويه من اضافات غاية فى المعتاع وذلك لضمان عمام و محيوه المتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات موند منه من التخليب داخل نفس المنتج وذلك لضمان تمام و سهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات وهذه التكنولوجيا بما تحويه من اضافات غاية فى الأهمية إعطاء جرعة صغيرة ومكثفة وسريعة المفعول, بيكن رؤية نتائجها بوضوح تام من 0 لـ 90

Mivena manufactures Granusol WSF brand which is a 100% crystalline fertilizer. Beside N, P, K, (major elements) Granusol WSF contains trace elements in the chelated forms EDTA, DTPA and EDDTA this is to ensure complete and ease of absorption into plants and soil at rates much higher than other products in the market. Granusol Crystral technology ensures complete solubility of the product in water by 100%, starting at a temperature of 8 ° C. Granusol WSF is suitable for all kinds of irrigation like: fertigation, pivot, drip and normal irrigation. All of the above was combined with the new patent for the new technology under the name (MV10), as the method of manufacturing this technology contains extremely important additives that guarantees complete and fast absorption and remarkable effects on plant









MV10+4,5+11+36+5MgO+10s + traces (4,5+4,8+29,9+3Mg+TE+MV10

جرانیوسول GRANUSOL[®] WSF

4,5 %	Nitrogen (N) 0,4 % ammonium nitrogen 4,1 % nitrate nitrogen
11 %	Phosphate (P ₂ O ₅), (4,8 % P) soluble in water
36 %	Potassium Oxide (K ₂ O), (29,9% K) soluble in water
5 %	Magnesium Oxide (MgO), (3% Mg) soluble in water
10 %	Sulfur (S)

0,020 %	Boron (B)
0,015 %	Copper (Cu), EDTA
0,085 %	Iron (Fe), EDTA 0,05% Fe,EDTA 0,03% Fe, DTPA 0,005% Fe,EDDHA
0,025 %	Manganese (Mn), EDTA
0,004 %	Molybdenum (Mo)
0.025 %	Zinc (Zn), EDTA



Ρ	DF	

تقوم شركة مايفينا الهولندية بتصنيع مجموعة منتجات العناصرالكريستالية المدمجة والصالحة للأستخدام تحت اسم تجارى Granusol WSF و الذى يمكن استخدامه فى كافة أنظمة الرى (الرش الورقي, الري بالتنقيط, الري المحوري, التسميد الأرضى) حيث تستخدم شركة مايفينا الهولندية تكنولوجيا حديثة تضمن وجود العناصر بصورة كريستالية سريعة الذوبان وسريعة المفعول (و التي تضمن ذوبانية تامة للمنتج بدءًا من درجة حرارة 8 مئوية) بالإضافة إلي مجموعة من العناصر الصغرى بنسب كبيره يتم توجيهها حسب حاجة النباتات وأخرى بنسب صغيره موضحة ومعلومة التركيزات وضرورية لحيوية النباتات مع الأخذ بالاعتبار تواجد أغلب تلك العناصر في صورة مخلبة على EDDTA, DTPA, EDTA حيث تتواجد ثلاثة صور من التخليب داخل نفس المنتج وذلك لضمان تمام و سهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات الأخرى المتداوله فى العالم . تم دمج كل ما سبق مع براءة الاختراع الجديده بالتكنولوجيا الجديدة تحت مسمى MV10 حيث تضمن طريقة تصنيع هذه التكنولوجيا مي التخليب داخل نفس المنتج وذلك لضمان تمام و سهولة الامتصاص داخل النبات والتربة و بنسب أعلي بكثير من المنتجات هذه التحري المتداوله فى العالم . تم دمج كل ما سبق مع براءة الاختراع الجديده بالتكنولوجيا الجديدة تحت مسمى MV10 حيث تضمن طريقة تصنيع هذه التكنولوجيا بما تحتويه من اضافات غاية فى الأهمية إعطاء جرعة صغيرة ومكثفة وسريعة المفعول, يمكن رؤية نتائجها بوضوح تام من 0 لـ 96





Mivena manufactures Granusol WSF brand which is a 100% crystalline fertilizer. Beside N, P, K, (major elements) Granusol WSF contains trace elements in the chelated forms EDTA, DTPA and EDDTA this is to ensure complete and ease of absorption into plants and soil at rates much higher than other products in the market. Granusol Crystral technology ensures complete solubility of the product in water by 100%, starting at a temperature of 8 ° C. Granusol WSF is suitable for all kinds of irrigation like: fertigation, pivot, drip and normal irrigation. All of the above was combined with the new patent for the new technology under the name (MV10), as the method of manufacturing this technology contains extremely important additives that guarantees complete and fast absorption and remarkable effects on plant











FOR IMPORT AND EXPORT

our speciality



pestcids





fungicids





green chemistry





irrigation systems

لالله لتكنولوجيا الاسمدة والكيماويات الزراعية



FOR IMPORT AND EXPORT

: المستورد والوكيل الحصري دال للإستيراد والتصدير / mported by

DAL Import and Export, 19, Mohamed Safwat Street Khalil El Khayat / Roshdy / Alexandria City EGYPT : جمهورية مصر العربية T: +20 354 540 02 / +20 115 155 51 15 Facbook/company@DAL Google : DAL AGRICULTUR TECHNOLOGY Aggroupn1@gmail.com

التصنيع والتعبئة : مايڤينا هولندا / Produced by

Mivena BV, Sprangseweg 13C 5144NV Waalwijk The Netherlands W. www.mivena.nl

