



AGRO EGYPT

International

w w w . a g r o e g y p t - i n t . c o m

THE WAY OF TRUST

Agro Egypt International is one of the leading fertilizer companies in Egypt and the Arab world.

Strive to provide innovative and effective solutions to all workers in this field

SCAN
FOR MORE







من نحن



نـحن قـصـة نـجـاح مـصـرـيـة تـأسـسـت بـسـوـاد وـعـقـول مـجـمـوعـة
مـن الـمـهـنـيـن الشـهـرـيـن بـاب ذـوـيـ الـخـبـرـة فـيـ التـعـاـمـل مـعـ اـحـتـيـاجـاتـ
الـأـرـاضـى المصـرـيـة وـبـخـبـرـاتـ نـادـرـةـ عـمـلـتـ وـخـدـمـتـ لـفـترـاتـ
طـوـيـلـةـ سـابـقـةـ فـيـ السـوقـ المـصـرـيـ فـأـثـرـتـ أـنـ تـضـعـ باـكـورـةـ الـخـبـرـةـ
وـالـمـعـرـفـةـ وـالـعـلـمـ بـيـنـ يـدـ الـمـزـارـعـ لـيـنـهـلـ مـنـهـاـ كـيـفـ يـشـاءـ وـذـلـكـ
مـنـ خـالـلـ الـحـرـصـ عـلـىـ اـخـتـيـارـ أـجـودـ وـأـنـقـىـ الـخـامـاتـ ذاتـ الـجـودـةـ
الـعـالـيـةـ .ـ نـحنـ شـرـكـةـ لـدـيـنـاـ شـغـفـ بـالـحـيـاةـ الزـرـاعـيـةـ .ـ كـلـ مـنـتجـ نـقـومـ بـتـصـنيـعـهـ
يـعـبـرـ عـنـ شـغـفـنـاـ بـتـحـوـيلـ اـسـتـثـمـارـكـ إـلـىـ مـسـتـقـبـلـ وـاعـدـ بـالـنـجـاحـ خـالـلـ
سـنـوـاتـ لـيـسـتـ بـالـقـصـيرـةـ وـمـنـ عـامـ ٢٠٠٧ـ بـدـأـ اـسـمـ أـجـروـ إـيجـيـتـ أـنـتـرـنـاشـيـونـالـ
دـخـولـ السـوقـ المـصـرـيـ وـمـعـ إـلـزـامـ الشـرـكـةـ بـرـؤـيـةـ مـحـدـدـةـ فـيـ التـنـمـيـةـ
اسـتـطـعـنـاـ أـنـ نـنـمـوـ لـنـصـبـحـ شـرـكـةـ رـائـدـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ تـبـلـيـةـ اـحـتـيـاجـاتـ عـمـلـانـاـ
الـمـخـلـفـةـ وـتـوـفـيرـ الـمـتـطلـبـاتـ وـالـنـتـائـجـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ عـالـمـىـ مـنـافـسـ
وـاسـتـطـعـنـاـ دـخـولـ أـسـوـاقـ عـرـبـيـةـ لـخـلـقـ اـسـتـثـمـارـ أـفـضـلـ لـلـجـمـيعـ .ـ

كلمة من رئيس مجلس الادارة



رئيس مجلس الادارة

الله اعلم

تعد صناعة الأسمدة من الأمور التي تزداد قيمتها وأهميتها في خدمة الاقتصاد القومي لذا كان اختيار الشركة أجرأ إيجيبت إنترناشونال وضع ركائز هامة نتيجة لعملها باستمرار وجدية، أن تكرس معايير جديدة في القطاع الزراعي، فقد بذلت الشركة كل جهد لتوفير حلول تجمع بين العلاقة الطردية للسعر والجودة لتوفير كافة مستلزمات الانتاج الزراعي كما علمنا أن نجاح الشركة يأتي من اعتمادنا على العلم والخبرة معًا فمنذ بدايات الشركة قامت الشركة بالتوسيع لجميع مناطق الجمهورية حتى أصبحت مصدراً معتمداً لكثير من العاملين بالمجال الزراعي.

لقد كان أكثر ما يشغل همنا بعد توكلنا على الله من إنشاء الشركة هو دراسة كيفية استهداف العملاء الذين يتوازرون لديهم عوامل النجاح ليكون الاستثمار فيها مجدياً وصولاً إلى تحقيق أهداف الشركة وبالرغم من التحديات ونسب المخاطرة العالية التي لا تخفي على أي مطلع في هذا المجال، فقد استطاعت الشركة والله الحمد من تحقيق خطوات رائدة في هذا المجال من خلال استثماراتها وتنميتها لمساحات زراعية شاسعة في العديد من البلدان وتقديم الحلول الميسرة لأخذ على عاتق الفلاح المحمل بالعديد من العقبات وتقديم يد المساعدة للوصول إلى ما يحقق استثمار ناجح لجميع الأطراف.

إن طموحاتنا كبيرة، وإرادتنا عازمة على المضي قدماً في تنمية نشاطات الشركة والشركات التي تتعامل معنا بما يحقق أهدافنا الاستراتيجية.

أدعوا الله عز وجل أن تواصل شركتنا مسيرتها في الرقي بمستوى أداء القطاع الزراعي إلى مستوى الشركات العالمية المتقدمة في هذا المجال ومساهمة في ازدهار اقتصادنا الوطني وتعزيز التنمية لأبنائنا ومجتمعنا المستقبلي وأن يكلل تلك الجهد المخلصة بال توفيق.



AGRO EGYPT
International

استمراراً للتفوق وتقديم أفضل الخدمات لعملائنا، تم إنشاء عدة خطوط إنتاج مستعدين بأحدث وسائل التكنولوجيا والميكانيكا الحديثة حيث تتنوع خطوط الإنتاج ونوعية التعبئة بالنسبة للأسمدة السائلة والسماد البوذر والمعلقات لتلبية احتياجات عملائنا.





AGRO EGYPT
International

سياسة الجودة

نظراً لأن سياسة الجودة تعتبر من أهم الموضوعات في نظم الإنتاج حرصت الشركة على الحصول على شهادة الأيزو ٩٠٠١ في عام ٢٠١٣م كما تابعت التحليل الدوري لمنتجاتها من خلال أكبر المعامل على مستوى العالم للاطمئنان على سلامة وجودة منتجاتها حرصاً على ثقة عملائها.



المنتجات

تقديم أجرءو إيجيبت إنترناشونال مجموعة متكاملة من مستلزمات الإنتاج الزراعي .

- أسمدة أزوتية
- أسمدة بوتاسيه
- أحماض أمينية
- محسنات تربة
- أسمدة معلقة
- أسمدة فوفسفاتية
- أحماض كيماوية
- منظمات نمو
- N.P.K تامة الذوبان
- N.P.K بطيء الذوبان
- أسمدة محلبية
- منشطات جذور



المعارض

تقوم شركة أجروديوجيبيت إنترناشونال بالمشاركة الفعالة في المعارض الدولية والمحليه وذلك من أجل تسليط الضوء على منتجاتنا الحديثة و التعرف على الخبرات المختلفة وللوقوف على أهم التطورات الحاصلة في المجالات التي تهم الشركة بتطويرها .



International

AGRO EGYPT



التصدير

يعد التصدير أحد الركائز الهامة في سياسة الشركة حيث يقاس النجاح الاقتصادي لدينا بقبول التحديات المختلفة لدى كل دولة لتصدير منتجاتنا إليها.

وتقوم الشركة بتصدير منتجاتها المختلفة إلى العديد من الدول العربية ومنهم الأردن والعراق وسوريا ولبنان وال سعودية وليبيا والمغرب وتونس .
أملاين فتح آفاق جديدة في سماء العالم .



زيارات وشخصيات

إنطلاقاً من حرص الشركة على دعم وتنمية المجال الزراعي،
تواصل شركة أجروديجيت إنترناشيونال مع كبار المسؤولين والمتخصصين
بصناعة الأسمدة للوقوف على العقبات التي تعيق هذه الصناعة وإيجاد
حلول لها.



نيو اجره سنجرال ١٩ - ١٩ - ١٩



المُنْتَج مُتَوَافِر فِي عَبْوَةٍ ٢٥ كِيلُو



الصَّلاَحِيَّة ٥ سَنَوَاتٍ



المُمَيَّزات وَالفوَائِد :

- سماد مركب متوازن تمام الذوبان في الماء ومصنوع من خامات عالية الجودة والنقاوة.
- له تأثير حامضي في الأرض مما يفيد في امتصاص العناصر الصفراء والفسفور.
- يمد النبات بالعناصر السمادية الضرورية في مرحلة النمو ويساعد على زيادة الإنتاج وتحسين جودة المنتج.
- يستخدم بسهولة وأمان مع أنظمة الري بالتنقيط والرش وكذلك التسميد الأرضي.
- يعتبر من أفضل المركبات التي تحتوى على العناصر الكبرى بصورة متجانسة ذو تأثير فعال.
- يؤدي إلى زيادة الإنتاج وتحسين جودة الثمار وزيادة فرص التصدير والتثبيت في نضج المحاصيل.

التركيب الكمياني :

19%	K2O بوتاسيوم	19%	P2O5 فسفور	19%	N نيتروجين
-----	--------------	-----	------------	-----	------------

مُعَدَّلاتُ الْإِسْتِخْدَام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهية	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

جرين فيو - ١٩ - ١٩ - ١٩

المميزات و الفوائد :

- سماد مركب متوازن تمام التدويران في الماء ومصنوع من خامات عالية النقاء.
- حامضي التأثير مما يزيد من صلاحية العناصر الصغرى والفوسمور.
- منخفض الملوحة ويستخدم بأمان في الأراضي الملحية ويمكن رشه على الأوراق.
- يهد النبات بالعناصر السمادية الضرورية في مرحلة النمو والخضر.
- يستخدم بأمان في الأراضي الملحية.



Weight
25 Kg

المنتج متوفّر في عبوة : 25 كجم

الصلاحية ٥ سنوات

التركيب الكميائي :

3.7%	كبريت (S)	19%	بوتاسيوم (K2O)	19%	نيتروجين كلي (N)
		1%	ماغنيسيوم (Mg)	19%	فوسفور (P2O5)

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

أ ج رو إيجي ب توب سول ٦ - ٦ - ٤٢

المميزات و الفوائد :

- يحسن من مواصفات الثمار (اللون - الحجم - الصلابة - مواصفات التخزين والتداول) .
- يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم فى صورة نترات البوتاسيوم لتحقيق أقصى استفادة للنبات .
- سماد تمام النوىان فى الماء يصلح للاستخدام مع كافة أنظمة الري المختلفة .
- يساعد على زيادة تحمل النبات لعوامل الإجهاد البيئى والإصابة بالأمراض .
- يؤدى إلى زيادة الإنتاج وتحسين جودة الثمار والتلوين وزيادة فرص التصدير والتبكير فى نضج المحاصيل .
- يتكون من فترات لإسالة تفريغ أطوال فترات من البوتاسيوم .



الم المنتج متوف فر في عبوة : 25 كجم

الصلاحية ٥ سنوات

التركيب الكميائى :

فوسفور (P2O5)	6%	بوتاسيوم (K2O)	42%	كبريت (S)	12.6%
---------------	----	----------------	-----	-----------	-------

نيتروجين كلى (N)	6%
------------------	----

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة والمأوز	٦ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

بـلـانـتـ تـونـ T.E + P.O - P.O - P.O

المـمـيـزـاتـ وـالـفـوـائـدـ :

- سماد مركب متوازن حامضي وتمام الذوبان في الماء.
- يستخدم في المراحل التي يحتاج فيها النباتات إلى السماد المتوازن وخاصة في المراحل المتوسطة من عمر النبات.
- يسهل استخدامه مع طرق الري المختلفة.
- يزيد من سرعة النمو ويعلم على زيادة النمو الخضرى والتزهير.
- يستخدم في المشاتل وصوب الخضار بصورة جيدة روش أو بالرى لتقوية الشتلات.



المـنـجـمـيـرـ فـيـ عـبـوـةـ 25ـ كـجـمـ

الـصـلاـحـيـةـ : 5ـ سـنـوـاتـ

الـتـرـكـيـبـ الـكـمـيـائـيـ :

5000 PPM	(Mn) منجنيز	20%	(K2O) بوتايسوم	20%	(N) نيتروجين كلني
		5000 PPM	(Fe) حديد	20%	(P2O5) فوسفور

مـعـدـلاتـ الـإـسـتـخـدـامـ :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

أ ج رو سولو بو تاس

المميزات و الفوائد :

- يحسن من مواصفات الثمار (اللون - الحجم - الصلابة - مواصفات التخزين والتداول).
- يلعب البوتاسيوم دوراً هاماً في إنتقال السكريات وزيادة نسبة الكربوهيدرات.
- له دور هام في زيادة التنفس والتثمير الضوئي وإنقاص الخلايا.
- يساعد النبات في التغلب على الظروف الحرجة.
- ينظم استفادة النبات من الماء حيث ينظم عملية فتح الثغور وغلق الثغور (النتح).
- فائدة النعومة وقام الدوايinan في الماء.



Weight
25 Kg

المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَةٍ ٢٥ كِيلُو



الصلاحية : ٥ سِنَوات



التركيب الكمياني :

18% كبريت (S) 50% بوتاسيوم (K2O) 0% فوسفور (P2O5) 0% نيتروجين كلي (N)

مُعَدَّلاتُ الإسْتِخْدَام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الانتاج

أجر و مالتى بلانت ٥ - ٥ - ٥



المُنْتَج مُتَوَفِّر فِي عَبْوَةٍ ٢٥ كِيلُو



الصَّلاَحِيَّة: ٥ سَنَوَاتٍ



المُمْيَزَات وَالْفَوَادِن :

- يحسن من مواصفات الثمار (اللون - الحجم - الصلابة - مواصفات التخزين والتداول) .
- يحتوي على نسبة عالية من نترات البوتاسيوم مما يسمح باستخدامه خلال مراحل ما بعد العقد وأثناء نمو وتطور الثمار.
- سماد تمام الذوبان في الماء وبالتالي يستخدم خلال أنظمة الرى الحديثة.
- يزيد من صلابة درنات البطاطس والمحاصيل الدرنية بصفة عامة كما يحسن من جودة الثمار ويزيد من قدرتها التخزينية.
- يستخدم لزيادة مقدرة النبات على تحمل ظروف الأجهاد البيئي المعاكسة.
- يعمل على زيادة محتوى الثمار من السكريات كما يحسن من درجة التلوين، لذلك ينصح باستخدامه في المراحل النهاية من عمر الثمار.

التركيب الكميالي :

منجنيز (Mn) 5000 PPM	42% بوتاسيوم (K2O) 5000 PPM	5% (N) 5% (P2O5)
	حديد (Fe)	

مُعَدَّلَاتِ الإِسْتِخْدَام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

أ ج رو بونا س ٦ - ٦ - ٤

المميزات و الفوائد :



- يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم فى صورة نترات البوتاسيوم لتحقيق أقصى استفادة للنبات .
- سماد عالي البوتاسيوم تمام الذوبان في الماء ومصنوع من خامات عالية الجودة والثقاوة.
- له تأثير حامضي في الأرض مما يفيد في امتصاص العناصر الصفرى والفسفور.
- يمد النبات بالعناصر السمادية الضرورية في مرحلة النمو ويساعد على زيادة الإنتاج وتحسين جودة المنتج.
- يستخدم بسهولة وأمان مع نظام الرى بالتنقيط والرش وكذلك التسميد الأرضى.
- يفيد النبات فهو ذات تأثير قوى وفعال في مراحل النمو المختلفة.
- يحسن من مواصفات الثمار (اللون - الحجم - الصلاحيـة - مواصفات التخزين والتداول) .

التركيب الكميائى :

18%	كربونات (S)	42%	بوتاسيوم (K2O)	6%	فوسفور (P2O5)	6%	نيتروجين كلى (N)
-----	-------------	-----	----------------	----	---------------	----	------------------

المـنـتـج متـوـفـر فـى عـبـوـة : 25 كـجـم



الـصـلاـحـيـة 5 سـنـوات



معدـلات الإـسـتـخدـام :

مرحلة الاستخدام	الجرعة / كجم / الفدان	المحصول
أثناء النمو الخضرى	٢	محاصيل الحقل
أثناء النمو الخضرى	٤ : ٢	محاصيل الخضر
خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج	٥ : ٣	الفاكهـة

أ ج رو كريستالون بلس ١٩ - ١٩ - ١٩



المميزات و الفوائد :

- يحتوى على نسبة مدروسة من البوتاسيوم فى صورة نترات البوتاسيوم لتحقيق اقصى استفادة للنبات .
- يزيد من سرعة النمو كما يعمل على زيادة النمو الخضرى وزيادة التزهير .
- له تأثير حامضى في الأرض مما يفيد في زيادة النمو الخضرى والتزهير .
- يهد النبات بالعناصر السمادية الضرورية في مرحلة النمو ويساعد على زيادة الإنتاج وتحسين جودة المنتج.
- يستخدم بسهولة وأمان مع نظام الرى بالتنقيط والرش وكذلك التسميد الأرضى.
- يفيد النبات فهو ذات تأثير قوى وفعال في مراحل النمو المختلفة.
- سماد مركب متوازن تمامًا ومتوازن في الماء ومصنوع من خامات عالية الجودة والنقاوة.

التركيب الكميائى :

3.7%	كبريت (S)	19%	بوتاسيوم (K2O)	19%	نيتروجين كلى (N)
		1%	ماغنيسيوم (Mg)	19%	فوسفور (P2O5)

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

المُنْتَج مُتَوَافِر فِي عَبْوَة :

(١ كجم - ١٠ كجم - ٢٥ كجم)

الصلاحية : ٥ سنوات

أ ج رو سنج رال مكس ٦ - ٦ - ٤٢



المميزات و الفوائد :

- يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم فى صورة نترات البوتاسيوم لتحقيق اقصى استفادة للنبات .
- سماد مركب تام الذوبان في الماء ومنتج من خامات عالية الجودة والنقاوة.
- يمد النبات بالعناصر السمادية الضرورية في مرحلة النمو لزيادة الإنتاج وتحسين جودة المنتج.
- يعمل على زيادة المجموع الجذرى وعلى زيادة الإنتاج وتحسين جودة المحصول.
- يمكن استخدامه في جميع أنظمة الري والتسميد.
- يزيد من نزرعة النمو وجودة الثمار وصلاح للأراضي الملحية.
- يستخدم في المشاتل وصوب الخضار بصورة جيدة رش او بارى لنقوية الشتلات.
- يحسن من مواصفات الثمار (اللون - الحجم - الصلابة - مواصفات التخزين والتداول) .

التركيب الكميائى :

فوسفور (P2O5) 6 % بوتاسيوم (K2O) 42 % كبريت (S) 12.6 % نيتروجين كلوي (N) 6 %

المُنْتَج مُتَوَافِر فِي عَبُوَةٍ :
١٠ كجم - ٢٥ كجم - ٤٠ كجم

الحلاوية : ٥ سنوات

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة والجوز	٦ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

أجر و مالتى مور

يتم تعبئة هذه العبوة بعدة تركيبات مختلفة من السماد عالي النقاوة والجودة
(سماد متوازن - سماد عالي الfosفور - سماد عالي البوتاسيوم)

- ❖ أجر و مالتى مور ٤٠ - ٥٠ - ١٠
- ❖ أجر و مالتى مور ٢٠ - ٢٠ - ٢٠
- ❖ أجر و مالتى مور ٤٢ - ٦ - ٦
- ❖ أجر و مالتى مور ١٩ - ١٩ - ١٩

المميزات و الفوائد :

- مصنوع من خامات عالية النقاوة ولذا فهو خالي من الكلور والصوديوم والعناصر الثقيلة الضارة.
- متجانس وثابت ولا يتآثر بالتخزين و تمام التدويران في الماء.
- يساعد على زيادة انتشار ونوعية الجذور والعقد والتزهير.
- يساعد على زيادة التفريغ في المحاصيل وبالتالي زيادة المحصول.
- يساعد على التبكيـر فـي نضـج المحـاـصـيلـ والحـصـادـ بمـكـراـ.
- جميع مركباته تحتوى على نترات البوتاسيوم بنسبة عالية مما يحقق أقصى استفادة للنبات .



المـنـتـجـ مـتـوـازـنـ فـيـ عـبـوـةـ :
١ـ كـجـمـ - ٥ـ كـجـمـ - ١٠ـ كـجـمـ - ٢٥ـ كـجـمـ)

الـصـلـاحـيـةـ : ٥ـ سـنـوـاتـ

معدـلاتـ الإـسـتـخـدـامـ :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

اجرو ماب - MAP

المميزات و الفوائد :

- مصدر أساسى و رئيسي لعنصر الفوسفور فى وسائل الري الحديث.
- يعتبر من المركبات الهامة لجميع العمليات الحيوية داخل النبات .
- هام لنمو و تطوير المجموع الجذري مما يزيد من معدل الاستفادة من الأسمدة الأخرى وخاصة في المراحل الأولى من البناء.
- يلعب دورا هاما في تكوين المركبات العضوية الفوسفاتية الضرورية لتخزين و نقل الطاقة والصفات الوراثية.
- يحسن من جودة منتجات الخضر والفاكهة والحبوب.



Weight
25 Kg

المنتج متوفّر في عبوة : ٢٥ كجم



الحلاجية : ٥ سنوات



المنشأ : الصين



التركيب الكمياني :

بوتاسيوم (K2O)	61%	فوسفور (P2O5)	12%	نيتروجين كلى (N)
----------------	-----	---------------	-----	------------------

0%

61%

(P2O5)

12%

نيتروجين كلى (N)

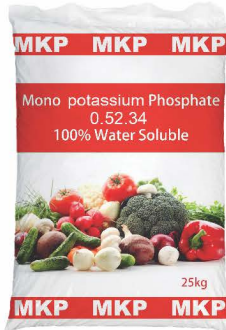
معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الانتاج

مونو بوتاسيوم فوسفات

المميزات و الفوائد :

- يحتوى على نسبة من البوتاسيوم والفسفور بصورة عالية لتحقيق أقصى استفادة للنبات .
- سماد مركب تمام الذوبان في الماء ومصنوع من خامات عالية الجودة والنقاوة.
- له تأثير حامضي في الأرض مما يفيد في امتصاص العناصر والفسفور.
- يهد النبات بالعناصر السمادية الضرورية في مرحلة النمو ويساعد على زيادة الإنتاج وتحسين جودة المنتج.
- يستخدم بسهولة وأمان مع نظام الرى بالتنقيط والرش وكذلك التسميد الأرضي.
- يفيد النبات فهو ذات تأثيره وفعال في مراحل النمو المختلفة.



التركيب الكميائى :

0 %	نيتروجين كلى (N)	34 %	بوتاسيوم (K2O)	52 %	فوسفور (P2O5)
-----	------------------	------	----------------	------	---------------

المُنْتَج مُتَوَافِر فِي عَبْوَةٍ ٢٥ كِيلُو:



الحلاوية : ٥ سنتاً:



المنشأ : الصين



معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

أجرو نترات الكالسيوم

المميزات و الفوائد :

- يؤثر في حركة النباتات.
- يزيد الكالسيوم من سماكة القشرة الخارجية مما يزيد من المقاومة للأمراض.
- يمنع الكالسيوم عمليات الإصابة بمرض تعفن الطرف الزهري ورأس المسمار وتشقق الثمار.
- يساعد في تكوين البروتينات عن طريق زيادة انتشار الماء.
- من قبل النباتات عند إضافة أسمدة نيتروجينية بصورة تدريجية.



Weight
25 Kg

المُنْتَج مُتَوَفِّر فِي عَبْوَةٍ ٢٥ كِيلُو:



الحلاوية : ٥ سنوات



المنشأ : الصين



التركيب الكمياني :

أكسيد الكالسيوم (Cao) 26.5%

نيتروجين كلي (N) 15.5%

معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهية	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الاقتاج

أجرو يوريا

المميزات و الفوائد :

- أجرو يوريا مصدر عالي التركيز من الأزوت يمتاز بتجانس حبيباته مما يسهل عملية توزيعه على النبات.
- يمكن استعماله عن طريق التربة أو عن طريق رش المجموع الخضراء بالتركيز المناسب.
- سريع التحول إلى صورة صالحة لإمتصاص النبات كما أنه لا يترك أي مخلفات في التربة بعد تحله.
- سهل التسليم سواء كان التغريدوياً أو آلياً كما أنه صالح للاستخدام مع كافة أنظمة الرى الحديث.
- مفيد للنباتات خلال مراحل النمو المختلفة سهل النزbian ويناسب جميع المحاصيل في الأراضي الطينية والصفراء.



Weight
50 Kg

المنتج متوفّر في عبوة : ٥٠ كجم



الصلاحية : ٥ سنوات



التركيب الكمياني :

46% نيتروجين على (N)

معدلات الإستخدام :

- يستخدم مع جميع أنواع المحاصيل وخاصة الارز والخضروات والفاكهه.
- يستخدم محلوله الرائق في التسليم من خلال نظم الرى الحديث.
- يستخدم في التسميد الأرضي لمختلف أنواع المحاصيل وخاصة الاراضي الجديدة.
- تختلف معدلات تسليم حسب نوع وعمر المحاصيل.

أ ج رو س ل ف ا ت الن ش ا د ر

المميزات و الفوائد :

- سماد ازوتي يمد النبات بعنصر النيتروجين أحد العناصر الغذائية الكبرى الرئيسية اللازمة للنبات.
- يعمل على زيادة النمو الخضري وتقوية الجذور وتنشيط التثمار في مراحل نموه المختلفة.
- يمد النبات بعنصر الكبريت الذي يحتاجه النبات في تكوين البروتينات النباتية والكلوروفيل.
- نظراً لطبيعته الحمضية فإنه يعمل على إصلاح قلوية التربة الزراعية وتحسين صفاتها الطبيعية.
- يصلح لجميع الأراضي الزراعية ولجميع المحاصيل.



❖ المنتج متوفّر في عبوة : ٥٠ كجم

❖ الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكميائي :

21% NH₃

معدلات الإستخدام :

- يستخدم مع جميع أنواع المحاصيل وخاصة الأرز والخضروات والفاكهة.
- يستخدم محلوله الرائق في التسليم من خلال نظم الرى الحديث.
- يستخدم في التسميد الأرضي لمختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة.
- تختلف معدلات تسميد حسب نوع وعمر المحصول.



حامض الفسفوريك

المميزات و الفوائد :

- مصدر أساسي للفسفور اللازم لنمو النبات وتعويض نقص عنصر الفسفور داخل النبات ومعالجة اعراض نقص الفسفور.
- له دور فعال في زيادة نشاط الكائنات الحية الدقيقة في التربة مما يساعد بشكل غير مباشر في تدعيم تغذية النباتات المنزرعة.
- يعتبر أحد العناصر الهامة في عملية التسميد والتي تعمل على تخزين ونقل الطاقة داخل النبات .
- جيد التعامل مع التربة القلوية كما يعمل على تحسين الامتصاص والاستفادة من الفسفور والعناصر الأخرى المضافة للتربة.

التركيب الكمياني :

85% حمض الفسفوريك (H₃PO₄)

معدلات الإستخدام :

المحصول	معدل الإستخدام	مرحلة الاستخدام
الخضروات والحاصلات الحقلية	٤ - ٧ كجم / الفدان	تعطى على ثالث مرات اعتباراً من عمر ٢٠ يوم بعد ذلك يستخدم بمعدل ٧ لتر / الفدان مرة كل ١٥ يوم
الفاكهه والأشجار المثمرة	٥ كجم / الفدان	حسب حجم الشجرة وتكرر العملية كل ٢٠ يوم

الم المنتج متوفّر في عبوة : ٢٥ كجم



الصلاحية : ٥ سنوات



الم المنتج : الأردن



ماكس جرو حديد ١٣ % مخلبى

المميزات و الفوائد :

- مركب فعال لعلاج نقص الحديد.
- يعتبر اهم العوامل في تكوين الكلورو菲ل داخل النبات مما يعمل على زيادة كفاءة التمثيل الضوئي.
- يدخل في تركيب انزيمات الاكسدة والاخترزال الهاامة لعمليه التنفس.
- ينشط العديد من الانزيمات الخاصه بالاكسدة والاخترزال.
- يعمل على نشاط النبات حيث يحتوى على مادة مخلبية.
- يعمل على زيادة مقدرة النبات لتحمل البرودة وكذلك يعمل على تبخير الانتاج.
- يساعد على انتصار الأعشاب.



المنتج متوفّر في عبوة

(١ كجم - ١٠ كجم)

الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكميائى :

المنتج المخلب على ايدتا وليجنوسلفونايت

حديد (Fe) 13% EDTA

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة	الطريقة	عدد المرات	الجرعة
الخضر	٤ جم / لتر ماء ٥ جم / قذن	رشامن الرى	٢ مرات	٥ جم / لتر ماء ٦ جم / قذن
المحاصيل	٤ جم / لتر ماء ٥ جم / قذن	رشامن الرى	٣ مرات	٤ جم / لتر ماء ٥ جم / قذن
الفاكهية	٤ جم / لتر ماء ٥ جم / قذن	رشامن الرى	٣ مرات	٤ جم / لتر ماء ٥ جم / قذن

عند المرات

مزورة على موسم النمو الخضرى

والثمرى او المربى

بعد ٤٠ - ٥٠ يوم من الزراعة

والمتابعة بعد المقدمة

الأولى قبل التزفير و

مرتين بعد تمام المقدمة





ماكس جرو زنك ١٣٪ مخلبى

المميزات و الفوائد :

- مركب فعال لعلاج أمراض الرضان والزئق.
- يعتبر اهم العوامل في تكوين الكلورووفيل داخل النبات مما يعمل على زيادة كفاءة التمثيل الضوئي.
- يدخل في تركيب انزيمات الاكسدة والاختراع والاحتزال الهاامة لعمليه التنفس.
- ينشط العديد من الانزيمات الخاصه بالاكسدة والاحتزال.
- يعمل على نشاط النبات حيث يحتوى على مادة مخلببية.
- يعمل على زيادة مقدرة النبات لتحمل البرودة وكذلك يعمل على تبخير الانتاج.
- يساعد على انتصاف العذارى والأخضر.

التركيب الكميائى :

المنتج المخلب على ايتنا وليجنوسلافونايت

زنك (Zn) 13%

الم المنتج متوف فى عبوة

(١ كجم - ١٠ كجم)

الصلاحية : ٥ سنوات

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة	الطريقة	عدد المرات	العنصر
الخضر	١ جم / لتر ماء ٥ جم / قذن	رشامن الرى	٢ مرات	موزعة على موسم النمو الخضرى والثمرى أو المربى
المحاصيل	١ جم / لتر ماء ٤ جم / قذن	رشامن الرى	٢ مرات	بعد ٤٠ يوم من الزراعة وإذا نقصت بعد المقد
الفاكهية	١ كجم / قذن	رشامن الرى	٢ مرات	الأولى قبل التزهير الثانى بعد تمام المقد

ماكس جرو منجنيز ١٣ % مخلبى

المميزات و الفوائد :

- مركب فعال لعلاج أمراض المنجنيز.
- يعتبر اهم العوامل في تكوين الكلورووفيل داخل النبات مما يعمل على زيادة كفاءة التمثيل الضوئي.
- يدخل في تركيب انزيمات الاكسدة والاخذ والختال الهاامة لعمليه التنفس.
- ينشط العديد من الانزيمات الخاصه بالاكستهلاك والاختزال.
- يعمل على نشاط النبات حيث يحتوى على مادة مخلببية.
- يعمل على زيادة مقدرة النبات لتحمل البرودة وكذلك يعمل على تبخير الانتاج.
- يساعد على انتصاف العناصر الأخرى.



الم المنتج متوف فى عبوة

(١ كجم - ١٠ كجم)

الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكميائى :

المنتج المخلب على ايدتا وليجنوسلفونايت

منجنيز (Mn) 13%

EDTA 13%

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة	الطريقة	عدد المرات	الموعد
الخضر	١ جم / لتر ماء ٥٠ جم / قذن	رشامن الرى	٢ مرات	موسم الذئف الخضرى والثمرى او المربى
المحاصيل	١ جم / لتر ماء ٤٠ جم / قذن	رشامن الرى	٢ مرات	بعد ٤٠ يوم من الزراعة والثانية بعد المقدمة
الفاكهية	١ كجم / قذن	رشامن الرى	٢ مرات	الأول قبل التزفير الثانى بعد تمام المقدمة



المُنْتَج مُتَوَافِر فِي عَبْوَةٍ

(١ كجم - ١٠ كجم)

الصَّلاَحِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ

بيور حديد ١٣٪ مخلبى

المميزات و الفوائد :

- علاج سريع لأعراض نقص الحديد ، وهو عنصر يدخل فى إنتاج الطاقة فى النبات فإنه يساعد على إتمام كل العمليات الحيوية ويحسن نمو النباتات كما أنه يساعد فى تكوين الكلوروفيل داخل النبات ولذلك ي يؤدي إلى زيادة النمو والخصوبة درجة كبيرة.
- يدخل فى العمليات الحيوية مثل الأكسدة وعمليات التمثيل الضوئي .
- يعالج نقص عنصر الحديد المسبب لإصفرار النبات وخلل بالعمليات الحيوية داخل النبات.
- يعمل على زيادة المحاصيل وتحسين من جودة الثمار.
- تمام الذوبان في الماء ويدخل النبات بعنصر الحديد في صورة مخلبنة
- مساعد قوى في تكوين الكلوروفيل وهو من تصحيح الأصفرار الناتج عن نقص الحديد
- هام جداً في عملية التمثيل الضوئي للنباتات.

التركيب الكميائى :

EDTA 13%

حديد (Fe)

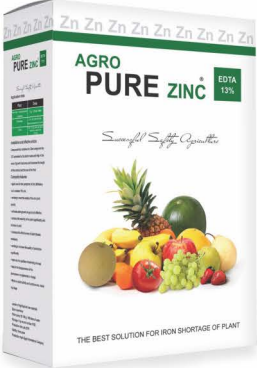
معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة	الطريقة	عدد المرات	عند المرات
الخضروات	١ جم / لتر ماء ٥ جم / قذان	رشاص الري	٢ مرات	مزدوجة على موسم النمو الخضرى والثمرى أو المثمرى
المحاصيل	١ جم / لتر ماء ٤ جم / قذان	رشاص الري	٢ مرات	بعد ٤٠ يوم من الزراعة وإذابة بعد المقدمة
الفاكهية	١ جم / لتر ماء ١ كجم / قذان	رشاص الري	٢ مرات	الأولى قبل التزهير الثانى بعد تمام المقدمة

بيور زنك ١٣٪ مخلبى

المميزات و الفوائد :

- علاج سريع لأعراض نقص الزنك حيث يحتوى على ١٣٪ زنك.
- يعمل على سد احتياجات النباتات من عنصر الزنك سريعاً.
- يعمل على تنشيط نمو النباتات بصورة جيدة وفعالة.
- يكرر من نضج النبات بصورة ملحوظة وزيادة في المحصول.
- يزيد من فعالية مقاومة النباتات للأمراض.
- يعمل على زيادة الإنتاج الجيد بشكل ملحوظ.
- يحسن من الصفة التسويقية للمحاصيل.
- يعمل على نشاط النبات حيث يحتوى على الزنك في صورة مخلبية.



Weight
1 Kg
10 Kg

المنتج متوفّر في عبوة

(١ كجم - ١٠ كجم)

الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكمياني :

Zn (Zinc) 13%

Zn (Zinc)

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة	الطريقة	عدد المرات	العنصر
الخطضر	١ جم / لتر ماء ٥ جم / قذن	رشاص الري	٣ مرات	موزعة على موسم النمو الخطبي والثمرى أو الدرسي
التحاصيد	١ جم / لتر ماء ٤ جم / قذن	رشاص الري	٢ مرات	بعد ٤٠ - ٥٠ يوم من الزراعة والثانية بعد المقد
الفاكسية	٢ جم / لتر ماء ١ كجم / قذن	رشاص الري	٣ مرات	الأولى قبل التزفير مرتين بعد تمام المقد

بيور منجنيز ١٣٪ مخلبى

المميزات و الفوائد :

- علاج سريع لأعراض نقص المنجنيز حيث يحتوى على ١٣٪ منجنيز.
- يعمل على سد احتياجات النباتات من عنصر منجنيز سريعاً.
- يعمل على تنشيط نمو النباتات بصورة جيدة وفعالة.
- يكرر من نضج النبات بصورة ملحوظة وزيادة في الحصول.
- يزيد من فعالية مقاومة النباتات للأمراض.
- يعمل على زيادة الإنتاج الجيد بشكل ملحوظ.
- يحسن من الصفة التسويقية للمحاصيل.
- يعمل على نشاط النبات حيث يحتوى على منجنيز في صورة مخلبية.



Wight
1 Kg
10 Kg

المنتج متوفّر في عبوة

(١ كجم - ١٠ كجم)

الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكميائى :

%13

منجنيز (Mn)

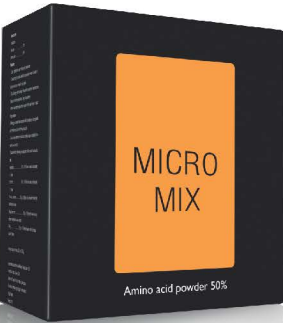
معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة	الطريقة	عدد المرات	العنصر
الخضر	١ جم / لتر ماء ٥ جم / قذن	رشاص الري	٣ مرات	موزعة على موسم النمو الخطير والثمرى أو الدراسى
المحاصيل	١ جم / لتر ماء ٤ جم / قذن	رشاص الري	٢ مرات	بعد ٤٠ - ٥٠ يوم من الزراعة والثانية بعد المقدمة
الفاكهة	٢ جم / لتر ماء ١ كجم / قذن	رشاص الري	٣ مرات	الأولى قبل التزهير الثانية بعد المقدمة

أجر و ميكرو ميكس

المميزات و الفوائد :

- سماد يحتوى على العناصر الصغرى عاليه الجودة والنقاوة بنسبة متوازنة.
- يفيد النبات في جميع مراحل النمو ويتركيز على من الحديد والزنك والمنجنيز وذلك للوقاية والعلاج من نقص هذه العناصر داخل النبات.
- المركب مخلب بالكامل على مادة التخليب EDTA بما يجعله يحتفظ بثبات التخليب.
- خالى من الشوائب ومعالج ضد التحجر والتكتل والتمييع.
- محضر من خامات عاليه الجودة والنقاوة ليتناسب مع جميع المحاصيل.



Wight
1 Kg
10 Kg

الم المنتج متوفّر في عبوة

(١ كجم - ١٠ كجم)

الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكمياني :

2%	منجنيز (Mn)	4%	حديد (Fe)	4%	زنك (Zn)
2.6%	كبريت (S)	1%	بورون (B)	2%	ماغنسيوم (Mg)
		1%	نحاس (Cu)		

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة - جرام / الفدان
محاصيل الحقل	١٠/١٢ كجم / الفدان (حقن)
الخضروات	١٠/١٢ كجم / الفدان (حقن)
الأشجار المنمرة	١٠ كجم / الفدان (حقن)

الرش الورقى : ١ جرام / ١ لتر ماء

أجر و ميكرو بلانت كومبى

المميزات و الفوائد :

- يحتوى على العديد من العناصر المغذية الصغرى بتركيز عالٍ خاصة الزنك والحديد والمنجنيز.
- يعمل على الوقاية والعلاج من نقص العناصر الصغرى الهامة.
- يعمل كمساعد في عمليات التنفس حيث يدخل في تركيب الإنزيمات الخاصة بالنبات.
- يزيد من درجة النباتات في تكوين الكريوهيدرات.
- هام للإنزيمات التي تدخل في التنسج وتشكل البروتينات.



المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَة

(١ كجم - ١٠ كجم)

الصَّلاحيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ

التركيب الكميائي :

1%	بورون (B)	2%	منجنيز (Mn)	4%	حديد (Fe)
4.6%	كبريت (S)	3.5%	ماغنيسيوم (Mg)	2%	زنك (Zn)

معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة - جرام / الفدان
محاصيل الحقل	١٠١/٢ كجم / الفدان (حقن)
الخضروات	١٠١/٢ كجم / الفدان (حقن)
الأشجار المثمرة	١:١/٢ كجم / الفدان (حقن)

الرش الورقى : ١ جرام / ١ لتر ماء



فیرو جارد (حدید ٦ %) - EDDHA

المميزات و الفوائد :

- شيلات حديد يستعمل لتصحيف نقص الحديد في جميع أنواع المحاصيل ونباتات الزينة في الأراضي القلوية والكلسية وهي عبارة عن حبيبات قابلة للذوبان في الماء.
 - مغذيات دقيقة من شيلات الحديد ذات فعالية كبيرة جداً في معالجة نقص عنصر الحديد في الحمضيات والمحاصيل الحقلية والبساتين ونباتات الزينة بشكل سليم ويمجموع خصري داكن اللون خال من اعراض الاصفار ويزيد من تكوين البرامعم والا زهار ونتيجة لذلك فإنه يؤدي الى ازدياد المحاصيل وتحسن نوعيتها.
 - تظهر فعالية فيرو جارد حديد ٦٪ بشكل ممتاز في الأراضي القلوية والكلسية حيث ان كمية الحديد في هذه الأراضي غير كافية لحاجة النبات ويفضلاً فيرو جارد حديد ٦٪ اما ثنا على التربة او ريها على المجموع الخضراء.
 - معدلات الاستعمال تعتمد على درجة شدة النقص ولكن يجب ان يبقى المعدل ضمن حدود المسموح بها لكل محصول ويمكن استخدام فيرو جارد حديد ٦٪ بشكل علاجي وقائي او كسماد منشط للنمو عند ظهور اعراض نقص الحديد.

التركيب الكميائي:

4.8

اورٹو / اورٹو

Fe 6% EDDHA

(Fe) جدید

معدلات الاستخدام:

النَّبِاتات	الجِرْعَة
الخلور والبيطروـ والماءـ والمـنـقـلـ والـلـاجـلـ	١ كـمـيـمـ / المـدـانـ
أـوزـانـ وـجـهـنـوـمـ الـخـاهـزـ (ـالـمـدـانـ -ـ الـسـلـاـخـ -ـ الـجـهـزـ -ـ الـلـاجـلـ)	٢-١ مـكـمـ
المـفـارـوـلـ	١ كـمـيـمـ / المـدـانـ
المـهـاطـسـ	١ كـمـيـمـ / المـدـانـ
الـمـهـونـ	أـخـافـشـ الصـحـيـدـ ٢- جـرامـ تـكـلـ سـمـ منـ الطـلـقـ الشـغـرـيـةـ -ـ حـصـنـ طـوـرـةـ المـاسـكـتـيـةـ ٤- جـرامـ تـكـلـ شـجـرـةـ
الـمـلـيـتوـنـ	أـخـافـشـ الصـحـيـدـ ٥- جـرامـ تـكـلـ سـمـ منـ الطـلـقـ الشـغـرـيـةـ -ـ حـصـنـ طـوـرـةـ المـاسـكـتـيـةـ ٦- جـرامـ تـكـلـ شـجـرـةـ
الـعـابـدـ	أـخـافـشـ الصـحـيـدـ ٧- جـرامـ تـكـلـ سـمـ منـ الطـلـقـ الشـغـرـيـةـ -ـ حـصـنـ طـوـرـةـ المـاسـكـتـيـةـ ٨- جـرامـ تـكـلـ شـجـرـةـ
الـزـغـورـ وـلـيـلـاتـ الـزـيـنةـ	١ كـمـيـمـ / المـدـانـ
	٠-٥



إكسيد

المميزات و الفوائد :

- مركب يحتوي على الطحالب البحرية من الجينات البوتاسيوم تفید النبات في مراحل نموه المختلفة.
- يزيد من قدرة النبات على مقاومة الإجهاد والظروف الجوية السيئة.
- يساعد على إنتاج الخلايا فی النباتات.
- يساعد على زيادة الإزهار وتحسين العقد وتثبيته.
- يحتوى على حمض الألجانيك الذى يعمل على تنشيط الميكروبات النافعة في التربة.
- يساعد على توفير الطاقة اللازمة للنبات لتكوين البروتين.
- يحسن خواص التمثيل واللون ويزيل فترات التخزين.

التركيب الكميائى :

يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم في صورة الجينات سريعة النمو ومحذنة للنبات.

26 % من مصدره (جينات البوتاسيوم)

بوتاسيوم K2O

- ❖ المنتج متوفّر في عبوة (١ كجم - ٢ كجم)
- ❖ الصلاحية : ٥ سنوات

معدلات الاستخدام :

مواعيد الاضافة	عدد المرات	الطريقة	معدل الاضافة	المحصول
بعد الزراعة باسبوعين ثم مرره كل ١٥ يوم	٥-٦ مرات	رشا	٢٠٠ جم / ٢٠٠ لتر ماء	الخضر والمحاصيل الحقلية
مره شهرياً من مارس حتى أغسطس	٥ مرات	رشا	٣٠٠ جم / ٦٠٠ لتر ماء	أشجار الفاكهة

فالفيتال

المميزات و الفوائد :

- زيادة إنتاجية المحاصيل ويزيد من قدرة النبات على مقاومة الإجهاد والظروف الجوية السيئة.
- زيادة التمثيل الغذائي للبروتينات.
- تعزيز انقسام الخلايا واستطاله الخلية
- زيادة نشاط الأنزيمات المتمدة
- يعزز نفاذية أغشية الخلايا
- ت kaliق الكلوروفيل المساعد
- يحسن خواص الثمار ولونها
- ويطيل فترة التخزين.



المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَةٍ : ١ كِجْمَ

الحَلَاجِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ

التركيب الكميائي :

يحتوى على ملمس منسوج البوتاسيوم ليتناسب مع جميع مراحل النمو فتاشره سوى وصال مع أشجار الفاكهة المستديمة والمتسلطة والأوراق وفي محاصيل الخضر الصيفية والشتوية وصال مع محاصيل الحقل.

K2O بوتاسيوم

مُعَدَّلاتُ الْإِسْتِخْدَام :

المحصول	معدَّلُ الْإِضَافَة جم/لتر ماء	الطريقة	عدد المرات	مواعيد الاضافة
الخضر والمحاصيل الحقلية	٢٠٠ جم/لتر ماء	رشا	٥-٦ مرات	بعد الزراعة باسبوعين ثم مره كل ١٥ يوم
أشجار الفاكهة	٣٠٠ جم/لتر ماء	رشا	٥ مرات	مره شهرياً من مارس حتى أغسطس

أجرء إيجيبت جرييس .N.P.K

يتم تعبئة هذه العبوة بعدة تركيبات مختلفة من السماد عالي النقاوة والجودة
(سماد متوازن - سماد عالي الفوسفور - سماد عالي البوتاسيوم)

- ❖ أجرء إيجيبت جرييس ٤٠ - ٢٠ - ٤٠
- ❖ أجرء إيجيبت جرييس ١٠ - ٥٠ - ٤٠
- ❖ أجرء إيجيبت جرييس ٤٢ - ٦ - ٦
- ❖ أجرء إيجيبت جرييس ١٩ - ١٩ - ١٩

المميزات و الفوائد :

- يحتوى المركب على الأزوت من النيوريا المنخفضة والبوتاسيوم في صورة نترات البوتاسيوم .
- سماد تام النذوبان في الماء يستخدم رشًا على المجموع الخضرى أو عن طريق الحقن المباشر فى التربة
- يحتوى على هذه النسب من العناصر الغذائية الكبرى التى تعتبر مثالية ل مختلف مراحل النمو الخضرى للنبات ويساعد على حدوث توازن بين النمو الخضرى والزهرى للنبات .
- يقوى مناعة النبات ضد الصقيع ويعطى صلابة لليسقان وزيادة القدرة لتحمل التغيرات المناخية
- يساعد على سرعة انتقال الكربوهيدرات من المجموع الخضرى للثمار وبالتالي زيادة نموها .



المُنْتَج مُتَوَافِر فِي عَبَوَةٍ : ١٠ كِيلُو

الصَّلاحيَة : ٥ سَنَواتٍ

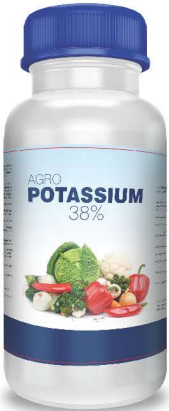
معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٣ : ٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٣ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٣ : ٢	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الانتاج

أجر وبوتاسيوم ٣٨ %

المميزات و الفوائد :

- سماد سائل يحتوى على عنصر الفسفور ونسبة عالية من عنصر البوتاسيوم.
- يعوض النبات عن الاضرار الناتجة عن نقص البوتاسيوم فى النبات
- يحسن من مواصفات الثمار (اللون- الحجم -الصلابة -مواصفات التخزين)
- يلعب البوتاسيوم دور هام في انتقال السكريات وزيادة نسبة الكربوهيدرات.
- يساعد بفاعلية في زيادة التنفس وعملية التمثيل الضوئي وانقسام الخلايا.
- يساعد النباتات في التغلب على الظروف الحرجة.
- ينظم استفادة النباتات من الماء حيث ينظم عملية فتح وغلق الثغور (النتح)



Wight
1 Liter

المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَةٍ : ١ لَّتْر

الحَلَالِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ

التركيب الكميائى :

5%	فوسفور (P2O5)	38%	بوتاسيوم K2O
----	----------------	-----	--------------

مُعَدَّلاتُ الْإِسْتِخْدَام :

المحصول	الجرعة	الزهارات	مرحلة الاستخدام
بطاطس / بطاطاً / طماطم / زانجوان / فقل	٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	رشتين	الأولى بعد ٤٥ يوم من الزراعة والثانية بعدها ب أسبوع
البطاطس / الشمام / الككتاوب / الكوسوة / الخيار	٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	رشة واحدة	بعد ظهور البراعم الزهرية وبعد العقد
البصل	٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	رشة واحدة	بعد ٣٠ يوم من الشتل
أشجار الفاكهة	٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	رشتين	الأولى بعد العقد والثانية قبل تضييف الثمار
المحاصيل الحقلية (القمح / الأرز)	٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	رشة واحدة	قبل تكثين المسابيل


المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَة
(١ لتر - ٥ لتر)
الصلاحية : ٥ سنوات

أجر و رووتر

المميزات و الفوائد :

- أجر و رووتر عبارة عن سماد عضوي يحتوى على نسبة مرتفعة من أحماض الهيوميك سريع الامتصاص. بالإضافة لاحتوائه على نسبة عالية من الاندول بيوتريك أسيد .
- يعمل على زيادة امتصاص العديد من العناصر المغذية والعناصر الصفراء.
- يعمل على تحفيز نمو وتطور البكتيريا النافعة.
- يحسن تطوير الجذور ويحسّن خصائص التربة الفيزيائية.
- المركب مناسب للاستعمال في التربية الفقيرة والمائلة والمرتفعة الحموضة (القاعدية).

التركيب الكميائي :

بوتاسيوم (K2O)	10%	مصدره هيومات البوتاسيوم	بورون (B)	زنك (Zn)	1%
يحتوى على (الفوليفيك أسيد - مواد عضوية - أحماض كربوكسيلية)					

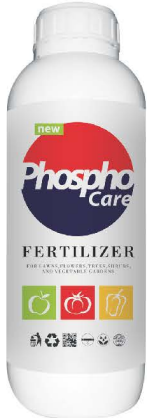
معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة	مرحلة الأضافة
الشتالات الصغيرة	١ لتر / الفدان حقتاً	قبل الفرس
الخضروات	١ لتر / الفدان حقتاً	بعد الزراعة بأسبوع
أشجار الفاكهة	١ لتر / الفدان حقتاً	مع بداية نشاط الجذور

نيو أجدرو فسفو كير

المميزات و الفوائد :

- يعتبر هذا المنتج من المركبات الغنية بمصادره من البوتاسيوم فوسفات.
- يدخل في تركيب الإنزيمات اللازمة لتفاعلات الطاقة وتركيب المركبات الفسفورية الغنية بالطاقة (ADP-ATP).
- لله دور فعال في مساعدة النبات للتصدي لامراض الفطريات.
- يعمل على تقليل الأذى الناجم عن زيادة الأذوت بالثمرة.
- يشجع على نمو الجذور وخاصة العرضية والمليئة.
- يحفز خلايا النبات لتخليق كل من الفيتوكسينات التي تهاجم الفطروت وتقضى عليه إلى جانب تخليق البوبي سكاريد وهي نوع من السكريات التي تقوى جدار الخلية وجوائز المقاومة للنبات.
- يمد النبات بعنصرى الفسفور والبوتاسيوم لعلاج أمراض نقص هذه العناصر داخل النبات.



المنتج متوفّر في عبوة
(١ لتر - ٥ لتر)
الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكميائى :

45%	فوسفور (P2O5)	25%	بوتاسيوم K2O
-----	-----------------	-----	--------------

معدلات الاستخدام :

المعدل / فدان	المحصول
٢ سم / تتر ماء (الزين الورقى)	البطوبيات - الخضروات - الفراولة
٢ سم / تتر ماء (الزين الورقى)	المانجو
١٥ لتر / للقдан (حقانا)	الماوز
٢ سم / تتر ماء (الزين الورقى)	المطبخ - الكشكشوب - البخار - الكوسة - القرع
٢ سم / تتر ماء (الزين الورقى)	الحلويات - الكعيري - التفاح - العنب - الزيتون - الجواة

كى بى فيد

المميزات و الفوائد :

- يعتبر هذا المنتج من المركبات الغنية بمصادره من البوتاسيوم فوسفات.
- سماد سائل يحتوى على نسبة عالية من الفسفور والبوتاسيوم عالي التركيز.
- يعمل على زيادة النمو والجذب واتساع ارتعشه.
- يحسن من مواصفات الثمار (اللون - الحجم - الصلابة - مواصفات التخزين والتداول).
- زيادة سمك القشرة الخارجية للثمار مما يزيد من فترة التخزين.
- يزيد من قدرة النبات على مقاومة عوامل الإجهاد البيئي المحبط من البرودة والجفاف والحر الشديد.



Wight
1 Liter
5 Liter

المُنْتَج مُتَوَفِّر فِي عَبْوَة



(١ لتر - ٥ لتر)

الصلاحية : ٥ سنوات



التركيب الكميائى :

فوسفور (P2O5) 25%

بوتاسيوم K2O 40%

بوتان

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة - لتر / الفدان	مواعيد الاضافة
محاصيل الحقل	١ لتر / الفدان	بعد الإثبات وحتى العقد
الخضروات	١ لتر / الفدان	بعد الشتل مباشرة
الأشجار المثمرة	١ - ٢ لتر / الفدان	مرحلة النمو الخضرى وحتى العقد

باور أمينو

المميزات و الفوائد :

- مركب سائل غني بالأحماض الأمينية الحرجة لتنشيط نمو النباتات في مراحل نموه المختلفة.
 - تنشيط التمثيل الضوئي ورفع كفاءته حيث ينشط تكوين الكلوروفيل والنمو الخضري.
 - وله دور في تخليص بعض العناصر وله دور مرتبط بعملية التقاطح وعقد الثمار.
 - يؤثر في سرعة تكثيف الجذور وتقويتها دور وسرعة نمو النبات.
 - يزيد من سرعة العمليات الحيوية وتنظيمها داخل النبات ويزيد من مقاومة الامراض.
 - يزيد من قدرة احتمال النبات في مقاومة الامراض وتشريع طلاقه.
 - الكلوروفيل - له دوره الهام في التوازن الهرمي داخلي النبات.
 - زينة نمو وتحفيز المتصاويف والنبات.



المُنْتَجُ مُتَوْفِرٌ فِي عَبْوَةٍ

(۱-۵۰)

الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكميائي :

19.6 %

احماس امینیۃ AMINO ACID

8%

نیتروجن کلی (N)

معدلات الاستخدام :

المعاملة	الجرعة لتر/ الفدان	المحصول
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١ لتر/ الفدان	الخضروات
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	٢ - ١ لتر / الفدان	الأشجار المثمرة



المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَةٍ : ١ لَّتْر



الحَلَاجِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ



فِيرْتِيْ كَال

المُمْيَزَات وَالْفَوَادِن :

- معالج لنقص الكالسيوم في التربة والنباتات .
- يزيد من نفاذية التربة للماء والهواء .
- يستخدم كمركب أرضي يقلل من نسبة الصوديوم المتداول في التربة ويمنع ترسب الأملاح داخل نظام الري ويعمل على خفض ملوحة المياه للري .
- يقوم عنصر الكالسيوم ببناء جدار خلوي قوى يحمي الخلية من هجمات الفطريات والحيشات الثاقبة الماصة .
- يحسن من طعم ولون الثمار لأشجار الفاكهة ويزيد من صلابة ثمارها .
- يساعد النباتات على تحمل ظروف الإجهاد البيئية ومقاومتها للإصابات المرضية والحيشية .
- يدخل في تركيب أوكسالات الكالسيوم الموجودة في كثير من الحاصلات .

التركيب الكيميائي :

كالسيوم	15 %	بـورون	1 %	نيتروجين	% ١٢
---------	------	--------	-----	----------	------

مُعَدَّلاتُ الْإِسْتِخْدَام :

المحصول	الجرعة	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	١ لتر / الفدان	بعد العقد وحتى نهاية المحصول
الخضروات	١ لتر / الفدان	أثناء التزهير وحتى الحصاد
أشجار الفاكهة	١ - ١.٥ لتر / الفدان	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

ستريم

المميزات و الفوائد :

- ستريم مغذي ورقى سائل يحتوى على العناصر الكبرى والصغرى الهامة فى تركيب النبات وبناءه وتحسين نموه.
- يعمل على تنشيط نمو النبات وزيادة حجم الثمار وتحسين الجودة.
- جيد الامتصاص على أوراق النباتات.
- يعالج إصفرار الأوراق الناتج عن زيادة الماء.
- جيد الاستخدام بعد العقد حيث ينخفض معدل امتصاص العناصر من خلال التربة.



التركيب الكميائى :

2.1%	كبريت	3000 ppm	منج تينز	6%	بوتاسيوم	3000 ppm	حديد	8%	ديتروجين
10.18%	أحماض أمينية	5000 ppm	مازنسيوم	0.02%	بورون	3000 ppm	زنك	5%	قصور

معدلات الاستخدام :

الم المنتج متوفّر في عبوة : ١ لتر
الصلاحية : ٥ سنوات

المعاملة	الجرعة لتر / الفدان	المحصول
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١ لتر / الفدان	الخضروات
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١ - ٢ لتر / الفدان	الأشجار المثمرة

أ ج رو ف روت باور

المميزات و الفوائد :

- يصحح سريعاً أمراض نباتات الكالسيوم للنباتات.
- يدخل في تركيب أوكسالات الكالسيوم الموجودة في الكثير من المحاصيل.
- يحتوى على الكالسيوم في صورة اسيتات كاليسوم لتحقيق أقصى استفادة للنباتات.
- يزيد من وزن الخلية النباتية وبالتالي يزيد من الثمار والمحصول.
- وجود البورون مع الكالسيوم يحسن أداء المركب ويعمل على زيادة نسبة عقد الأزهار.
- يقلل من ظاهرة وط الأزهار والعقد الحديث.



Wight
1 Liter
5 Liter

الم المنتج متوف ف فى عبوة
(١ لتر - ٥ لتر)
الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكميائى :

بورون (B)	1%	كالسيوم (Ca)	12%
-----------	----	--------------	-----

معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	١ لتر / الفدان	بعد العقد وحتى نهاية المحصول
الخضروات	١ - ١,٥ لتر / الفدان	أثناء التزهير وحتى الحصاد
أشجار الفاكهة	١ - ١,٥ لتر / الفدان	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

أ ج رو ماجنیکال

المميزات و الفوائد :

- يحول دون الأمراض التي يسببها نقص الكالسيوم والماغنيوم .
- يحسن الكالسيوم الموجود بالمركب من نوعية تمسك وصلاحية الثمار.
- يحفز على تشكيل الكلوروفيل ويحسن عملية التمثيل الكلوروفيلي.
- يزيد المحاصيل ونوعية الحصاد محتوى أعلى من السكر، لون أقوى للأوراق والثمار.
- يعزز نمو النباتات ويساعد النيتروجين على امتصاص الكالسيوم.
- يساعد على زيادة النمو الخضرى لاحتواء المركب على الماغنسيوم فى صوره نترات .



الم المنتج متوف فر فى عبوة

(١ لتر - ٥ لتر)

الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكميائى :

8%	النيتروجين (N)	4%	ماغ nisiوم (Mg)	8%	أوكسيد الكالسيوم (CaO)
----	----------------	----	-----------------	----	------------------------

معدلات الإستخدام :

معدل الاستخدام	المحصول
٢.٥ : ٢ سم / لتر ماء	ال الخيار - الفلفل - الطماطم (مقاومة مرض عفن طرف الثمرة)
٢.٥ : ٢ سم / لتر ماء	الكرنب
٢.٥ : ٢ سم / لتر ماء	الفراولة
٢.٥ : ٢ سم / لتر ماء	التفاح (مقاومة مرض النقرة المائية على الشمار التفاح / التينية)

أ ج رو ب اي و ب لان ت TE + ٣٠ - ٥٠ - ٥٠



**المُنْتَج مُتَوَفِّر فِي عَبَوَةٍ
١ كجم - ٥ كجم
الصَّلاَدِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ**

المُمْيَزَات وَالفوَائِد :

- سماد غني بمصدرة من البوتاسيوم فوسفات يساعد النبات على التصدى لامراض الفطريات .
- سماد تام الدزويان في الماء وبالتالي يستخدم خلال أنظمة الري الحديثة.
- يلعب دورا هاماً في عملية فتح وغلق الثغور وبالتالي يتحكم في التوازن المائي للنبات.
- له دور هام في تكوين الكربوهيدرات (السكريات- النشا) عند مرحلة تكوين الثمار
- يلعب دورا هاماً في امتصاص الماء والعنصر الغذائية وانتقالها إلى الأوراق.
- يعمل على تنشيط الإنزيمات الهامة في تكوين البروتين للنباتات.

التركيب الكميائى :

3000 PPM	(Fe)	33%	بوتاسيوم (K2O)	50%	فوسفور (P2O5)
----------	------	-----	----------------	-----	---------------

مُعَدَّلَاتِ الإسْتِخْدَام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	١ كجم / الفدان	في مراحل النمو الخضرى وقبل التزهير
الخضروات	٢ كجم / الفدان	بعد الشتل مباشرة
أشجار الفاكهة	٣ كجم / الفدان	في مراحل النمو الخضرى وقبل التزهير

نيو أجر و بى كيه ١٠ - ٣٠ - ٣٠



المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَةٍ : ٢٥ كِيلُو



الحلاجيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ



المُمْيَزات وَالفوَائِد :

- سماد يحتوى على تركيبة فريدة من العناصر الكبرى المفيدة للنبات.
- يعمل الفسفور داخل النبات على بناء الأحماض النوويه ومركبات الطاقة.
- يحفز النباتات على زيادة نشاط المجموع الجنسي.
- يزيد من حيوانية النباتات في جميع مراحل نموه.
- يعالج تczم النباتات لأنه يعمل على زيادة انقسامات الخلايا التي تقضى على ظاهرة التczم.
- يعمل على زيادة النضوج والإثمار عن النبات.

التركيب الكميائي :

7%	كبريت (Cu)	20%	بوتاسيوم (K2O)	30%	فوسفور (P2O5)	10%	نيتروجين سلبي (N)
----	------------	-----	----------------	-----	---------------	-----	-------------------

مُعَدَّلاتُ الْإِسْتِخْدَام :

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢ - ١,٥ كجم / الفدان	بعد العقد و حتى نهاية المحصول
الخضروات	٣ - ٢ كجم / الفدان	أثناء التزهير - مرحلة الإنتاج
الموز	٨ - ٥ كجم / الفدان	أثناء النمو حتى بعد العقد
الأشجار المثمرة	٤ - ٣ كجم / الفدان	خلال موسم النمو - بعد العقد - خلال مرحلة الإنتاج

بلانت كير



المُنْتَج مُتَوَافِر فِي عَبْوَةٍ : ١ كِيلُو



الصَّلَاجِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ



يتم تعبئة هذه العبوة بعدة تركيبات مختلفة من السماد على الجودة والنقاوة
عناصر كبرى مركبة (١٩-١٩-٢٠ / ٢٠-٢٠-٢٠ / ٢٠-٢٠-١١)

عناصر صغرى (حديد - زنك - منجنيز) ١٣٪ ايديتا-حديد ٦٪
عنصر صغرى مركبة (أجلو ميكرو مكس) خليط من العناصر الصغرى
تركيبات أخرى (هيوميك - طحالب بحرية)

المميزات والفوائد :

- تميز هذه المجموعة من التركيبات بالصادر عالية الجودة لكل عنصر .
- عدم الاهدار وتحقيق التوفير للمزارع حيث تتماشى العبوة مع كافة المساحات المزروعة .
- يعتبر منتج تنافسي من حيث الكفاءة والجودة مع مثيله من السماد المستورد .
- قوي في تأثيره وسريع المفعول بسبب نقاوة مصادره - يتماشى مع جميع أنظمة الرى الحديثة وجميع أنواع التربة .
- جميع المركبات تحتوى على نترات البوتاسيوم بنسبة عالية .

معدلات الاستخدام :

يستخدم في التسميد لختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة

تختلف معدلات الاستخدام والتسميد حسب نوع وعمر كل محصول

اكسيل تك

المميزات و الفوائد :

- اكسيل تك يقوى النمو و يحسن التربة يحتوي على 10% من حامض الهيوميك خاصية للتربة الرملية.
- مركب يحتوي على الطحالب البحرية والفولفيك اسيد و حامض كربوكسيليه مما يساعد على تشيشط الجذور.
- يتميز باحتوائه على نسبة من الاندول بيوتريك اسيد لتحقيق أقصى استفادة للنباتات.
- يزيد الاقتناع و يريح سن مواصنة النباتات.
- يشجع عم عمال الأنزيمات في النباتات.
- يحسن ق وام التربة و يزيد من درتها على حفظ الماء.
- يشجع نشاط الأحياء الدقيقة في التربة و يخفف من جفاف التربة و يحميها من التشقق.
- يزيد من قدرة التبادل الكاتيوني في التربة و يزيد نسبة الإناث في البذور و يقلل نسبة المواد السامة في التربة.
- يزيد من فعالية الأسمدة و يخفيض من إمكانية غسالها من التربة.
- يستخدم في كافة الأراضي و على كافة المحاصيل الزراعية.



المُنْتَج مُتَوَفِّر فِي عَبْوَةٍ
٥ كِيلُو - ١٠ كِيلُو
الصَّلاَحِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ

التركيب الكميالي :



بوتاسيوم (K2O)	10% من مصدر هيومات البوتاسيوم
----------------	-------------------------------

معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة كجم/ الفدان	مرحلة الاستخدام
الخضروات والزراوة المكافحة	١,٥ - ٢ كجم / فدان	بعد الزراعة و حتى نهاية الموسم
الأشجار المثمرة والفاكهية	٢ كجم / فدان	في بداية الموسم و حتى نهاية الحصاد
المحاصيل الحقلية	١,٥ كجم / فدان	بعد الزراعة و حتى نهاية الموسم



المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَة
٥ لَّتْر - ٢٠ لَّتْر
الصَّالِحِيَّة: ٥ سَنَوَاتٍ

أَجْرُو سَال

المُمْيَزَات وَالفوَانِدُ :

- يعمل على تحسين التهوية والتغذية بالتربيه مما يسهل من غسيل الأملاح بالتربيه.
- احتواه على البوتاسيوم يعطيه على تطهير الجذور ووقايتها من تأثير الأملاح الأسموزي الضار.
- احتواه على الكالسيوم يرفع من درجات التحمل الداخلية للملوحة (معامل مضاد للإيجاد) يقلل من نسبة الصوديوم المتبادر في التربة (يعالج ملوحة التربة).
- يزيد من التجمعات الثابتة بالتربيه وينهى بنائه.
- يزيد من نقاوة التربة للماء والهواء وسكنها من احتفاظها بالماء.
- زادت سرعه امداد الغذاء بالتربيه.
- يخفض من ملوحة مياه الري ويمنع ترسيب الأملاح حول الجذور.
- يمنع ترسيب العناصر المغذية مما يمنع انسداده.
- يهدى حيويه وبريشه التربه.

التركيب الكمياني :

5%	كبريت (S)	10%	زنك (Zn)
----	-----------	-----	----------

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة	مرحلة الاستخدام
الخضروات - الزراعات المكشوفة	٣ لتر / الفدان	في مرحلة النمو الخضرى
أشجار الفاكهة والحمضيات	٣ لتر / الفدان	من بداية الموسم وحتى الحصاد

اکٹیف جو

المميزات و الفوائد :



- مغذى ورقي سائل يحتوى على العناصر الكبرى والصغرى الهاامة في تركيب وتحسين نمو النبات.
 - يعمل على تنشيط نمو النبات وزيادة حجم الثمار وتحسين جودته.
 - جيد الامتناع عاص على أوراق النباتات.
 - يعالج اصفار النباتات من زراعة النبات.
 - جيد الاستخدام بعد العقد حيث ينخفض معدل إمتصاص العناصر من خلال التربة.
 - يستخدم لكافحة المحاصيل الحقلية والخضروات والفاكهه ونباتات الزينة.
 - يحتوى على نسبة من السيتوكونين تفيد النباتات.

التركيب الكميائي:

2.1%	كربونات	3000 ppm	منجنيز	6%	بوتاسيوم	3000 ppm	حديد	8%	نيتروجين
10.18%	أحماض أمينية	5000 ppm	ماڭنېز	0.02%	برون	3000 ppm	زنک	5%	فسفور

معدلات الاستخدام:

العاملة	الجرعة لتر/ الفدان	المحصول
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١ لتر / الفدان	الخضروات
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١ - ٤ لتر / الفدان	الأشجار المثمرة

المنتج متوفّر في عيادة : ا. تر

الصلاحية : ٥ سنوات

أ ج رو س و ب ر ب ت

المميزات و الفوائد :



- يـ اـعـدـ فـىـ زـيـادـةـ تـحـوـيلـ الـكـرـيـوـهـيـدـراتـ وـالـنـشـويـاتـ لـلـمـحـاـصـيلـ الـدـرـنـيـةـ .
 - يـ اـهـمـ فـىـ نـشـاطـ الـعـدـيدـ مـنـ الـإـنـزـيمـاتـ وـضـرـورـيـ لـإنـقـاصـ الـخـلـاـيـاـ .
 - يـ زـيـدـ مـنـ مـسـاـمـيـةـ الـجـنـورـ وـبـالـتـالـيـ يـزـيـدـ مـنـ إـنـقـاصـ الـكـرـهـيـدـراتـ .
 - يـ لـازـمـ فـىـ تمـثـيلـ الـلـجـنـينـ وـدـعـسـ الـتـفـاعـلـاتـ الـحـيـوـيـةـ .
 - مـهـمـ فـىـ تمـثـيلـ الـبـرـوـتـئـينـ وـالـأـحـمـاضـ الـنـوـوـيـةـ وـنـقـصـهـ يـؤـديـ إـلـىـ تـراـكـمـ الـنـتـرـاتـ بـالـبـنـبـاتـ .
 - يـنـظـمـ النـسـبـيـهـ بـيـنـ الـكـالـسيـوـمـ وـالـبـوـتـاسـيـوـمـ وـيـزـيـدـ مـنـ خـصـوـيـهـ حـبـوبـ الـلـقـاحـ فـيـ الـأـزـهـارـ .
 - يـ تـخـدـمـ فـيـ زـيـادـةـ نـسـبةـ الـسـكـرـ فـيـ الـقـصـبـ وـيـنـجـرـ الـسـكـرـ .

التركيب الكميائي:

ورون (B) 10%

معدلات الاستخدام :

المعاملة	الجرعة لتر / الفدان	المحصول
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١,٥ - ١ لتر / الفدان	الخضروات
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١ - ٢ لتر / الفدان	الأشجار المثمرة

المنتج متوفّر في عبوة : ا لتر

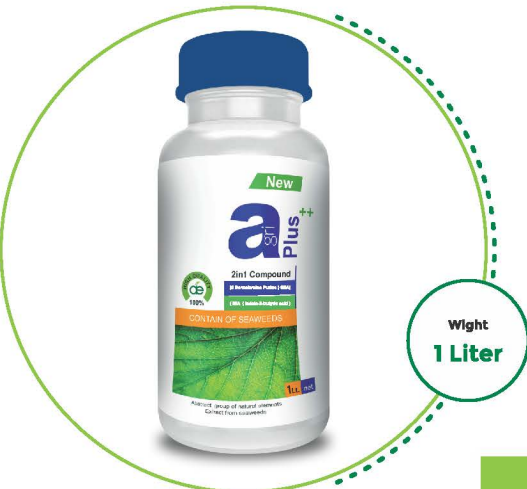


الصلاحية : ٥ سنوات



نيو أجر و فيرت بلس

المميزات والفوائد:



- منشط للجذور يعمل على تنمية الجذور داخل التربة .
- يحسن تطور الجذور ويساهم في إثبات التربة الفيزيائية.
- مركب مناسب للاستعمال في الترب الفقيرة بالمادة العضوية ، التربة الرملية والتربة الملحية والمرتفعة الحموضة (القاعدية).
- يحتوى على نسبة عالية من الاندول بيوتريك اسيد ذو فاعلية طويلة المدى يدخل في العمليات الحيوية للنبات ويعمل على توفير مصادر الطاقة للنبات.
- يعمل على تحفيز إثبات الجذور ويزيد من نسبة إنجاح الشتلات.
- تستخدم في حالات حدوث أضرار الجذور لتعويض ما يفقد منها وتحفيز نموها.

التركيب الكمياني:

بوتاسيوم (K2O) إضافات أخرى	5%	فسفور (P2O5) (IBA (Indole-3-butyric acid))	5%	نيتروجين (N) (6 Benzalamin Purine) (6BA)	5%
	0.005%				

معدلات الاستخدام:

المعاملة	الجرعة لتر/القдан	المحصول
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١ لتر/ القدان	الخضروات
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	١ لتر/ القدان	الأشجار المشمرة

الم المنتج متوفّر في عبوة : ١ لتر



الصلاحية : ٥ سنوات



أجدو بيوerti

المميزات و الفوائد :

- سماد غنى بالنитروجين منخفض النتروجين يعمل على زيادة النمو وزيادة المجموع الخضري للنبات.
- يشجع على تنفيذ العمليات الحيوية وزيادة حجم الأوراق وحجم الثمار.
- يعتبر من المكونات الرئيسية في عملية التسميد التي لا غنى عنها.
- يساعد في قوة نمو النبات وزيادة أخضر الأوراق كما يعتبر أساسى في نمو وشكل الشمار.
- يساعد في بناء الخلايا وتكون أنسجة جديدة ونموات جديدة تساعد النبات على تكملة دورة حياته.



التركيب الكمياني :

نитروجين (N) 22%

معدلات الإستخدام :

- المنتج متوفّر في عبوة : ٥ لتر
- الصلاحية : ٥ سنوات

المعاملة	الجرعة لتر / القدان	المحصول
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	٣ - ٥ لتر / القدان	الخضروات
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	٣ - ٥ لتر / القدان	الأشجار المثمرة

جي فيرت

المميزات و الفوائد :

- يعمل على اس تطاله الخلايا النباتية و تكوين الأثمار.
- معالج لظاهرة تفحم الساق الوراثي ويزيد من إنتاج الأفرع الجانبية.
- يزيد من عدد الأزهار والثمار مما يؤدي إلى زيادة الانتاج.
- يعمل على تأخير الشيخوخة مع الإحتفاظ بعدم سقوط الأوراق والأزهار والثمار.
- لا يؤثر استخدامه إطلاقاً على الإنسان والبيئة.
- ● يعمل على استطاله وكبر حجم الثمار.
- يعمل على تحفيز التزهير والأثمار والعقد المبكر.
- يزيد من قوة صلابة الثمار مما يساعد على تحمل النقل والتداول.



❖ المنتج متوفّر في عبوة : ١٠٠ لتر

❖ الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكمياني :

4%	(GA3+GA4+GA7)
----	---------------

معدلات الإستخدام :

المعاملة	الجرعة لتر / الفدان	المحصول
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	٥٠ سم³ / ٢٠٠ لتر ماء	الخضروات
تكرر من ٣-٢ مرات خلال الموسم	٥٠ سم³ / ٢٠٠ لتر ماء	الأشجار المثمرة

أ ج رو سا ي ت و ك ب ر

المميزات و الفوائد :

- زيادة الانقسامات الخلوية والمرستيمية مما يساعد في تنشيط نمو النباتات.
- زيادة حجم الثمار وحجم الجذور والذرنات والريزومات والحبوب وزيادة جودتها .
- زيادة التفريع بالمجموع الخضري وكذلك تشجيع الصب بالمحاصيل الجذرية والذرنية.
- تنشيط التحويلات الانزيمية الداخلية واسهار النمو .
- يعم على زراعة حجم الثمار.
- يعم على تطوير البراءات الجانبية.
- يعم على تنشيط انقسامات الخلية.



التركيب الكمياني :

4%	سيتوكينين	5%	فسفور (P2O5) 0.005	5%	بوتاسيوم (K2O) 0.005
			IAA		CPPU

معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة لتر/ الفدان
الخضروات والمحاصيل	١٠٠ سم³ / ٦٠٠ لتر ماء
الأشجار المثمرة	١٠٠ سم³ / ٦٠٠ لتر ماء
العنبر	١٠٠ سم³ / ٤٠٠ لتر ماء

❖ المنتج متوفّر في عبوة : ١٠٠ سم³

❖ الصلاحية : ٥ سنوات

أجرô سنجرال مكس ٢٢ - ٢٢ - ٢٢



المُنْتَج مُتَوَفِّر فِي عَبْوَةٍ : ٢٠ كِيلُو

الحَلَاحِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ

المُمْيَزَات وَالْفَوَائِد :

- يحتوى على نسبة من النيتروجين لزيادة النمو الخضرى كما يحتوى على الفسفور لزيادة صلابة الشمار وتقوية الجذور .
 - يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم فى صورة تترات البوتاسيوم لتحقيق أقصى استفادة للنبات .
 - تركيبة مطورة من السماد المعلق الذواب تحتوى على نسب متساوية من العناصر المغذية الكبرى (N.P.K)
 - إضافة إلى إحتوائها على العناصر المغذية الثانوية والصفرى والفيتامينات الضرورية لنمو النبات وتطوره .
 - إن تركيز أجرô سنجرال مكس ٢٢-٢٢-٢٢ المتوازن ذات التأثير الحامضى على محلول الري تحقق أفضل امتصاص للعناصر المغذية ضمن ظروف التربة المختلفة .
 - تركيبة أجرô سنجرال مكس ٢٢-٢٢-٢٢ ملائمة لمحاصيل الخضروات والمحاصيل الحقلية والأشجار ونباتات الزينة .
- تستخدم تركيبة أجرô سنجرال مكس ٢٢-٢٢-٢٢ المتوازن بكفاءة عالية تحت أنظمة الري والرش المختلفة .

التركيب الكمياني :

22%	فوسفور (P2O5)	22%	بوتاسيوم (K2O)
7.9%	كبريت (S)	22%	نيتروجين (N)

مُعَدَّلات الإسْتِخْدَام :

التمسييد الأرضي	التمسييد الورقي	المحصول
٤ : ٢ كِيلُو / الفدان	١ كِيلُو / ٢٠٠ لتر ماء	الخضروات والمحاصيل الحقلية
٥ : ٣ كِيلُو / الفدان	١ كِيلُو / ٢٠٠ لتر ماء	الفاكهة والأشجار المثمرة

أ ج رو س ن ج ر ال م ك س ٥ - ١٠ - ٥

المميزات و الفوائد :



- يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم فى صورة ذرات البوتاسيوم لتحقيق أقصى استفادة للنبات .
- سماد معلق عالي البوتاسيوم ويحتوى على النيتروجين والفسفور فى توازن خاص لليالوم مراحل التزهير ونمو ونضج الثمار فى محاصيل الخضر والفاكهة .
- متجانس وثابت ولا يتاثر بالتخزين وتم الذوبان فى الماء ويوصى بإستخدامه مع جميع نظم الرى الحديثة كالرى المحورى والتنقيط والرش .
- منخفض الملوحة ولذا يصلح لاستخدامه رشًا على أوراق جميع النباتات لزيادة نمو ونضج الثمار خاصة عند تعرض النباتات للإجهاد البيئى .
- سماد حامضي ملائم للاستخدام فى الأراضى الكلوية ويعمل على زيادة تيسير وامتصاص العناصر الصفرى والفسفور .
- إمداد النبات بالعناصر السمية الضرورية وخاصة البوتاسيوم فى مرحلة النمو الثمرى مما يزيد الإنتاجية ويبحسن جودة المحصول .

التركيب الكميائى :

10%	فوسفور (P2O5)	40%	بوتاسيوم (K2O)
14.4%	كبريت (S)	5%	نيتروجين (N)

معدلات الاستخدام :

المحصول	التسميد الورقى	التسميد الأرضى	المنتج متوفر فى عبوة : ٢٠ كجم
الخضر والمحاصيل الحقلية	١ كجم / ٢٠٠ لتر ماء	٤ : ٢ كجم / الفدان	الحلالية : ٥ سنوات
الفاكهة والأشجار الثمرة	١ كجم / ٢٠٠ لتر ماء	٥ : ٣ كجم / الفدان	

أ ج رو س ن ج ر ال م ك س ٦ - ٥٢ - ٣٤

المميزات و الفوائد :

- يحتوى على نسبة عالية من الفوسفور لتنشيط الجذور و زيادة صلابة النبات.
- يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم فى صورة نترات البوتاسيوم لتحقيق أقصى استفادة للنبات.
- سماد معلق ذو تركيبة غنية بنسبة عالية من الفوسفور والبوتاسيوم بالإضافة إلى احتواه على نسبة مدروسة من النيتروجين أيضاً ليمد النبات بكافة احتياجاته من هذه العناصر خلال مراحل النمو المختلفة.
- تعمل نسبة الفوسفور العالية على تخزين الطاقة وتوزيعها داخل النباتات وعلاج اعراض نقص الفوسفور داخل النباتات.
- يعتبر هذا المركب من المركبات الفنية بعنصر البوتاسيوم الهام للنبات والذي يعمل على نمو الجنور الثانوية للنباتات.
- يساعد النبات في مقاومة الأمراض والجفاف والبرودة وملوحة التربة.



الم المنتج متوف فر في عبوة : ٢٠ كجم



الصلاحية : ٥ سنوات



التركيب الكمياني :

52%	فوسفور (P2O5)	34%	بوتاسيوم (K2O)
3%	كبريت (S)	6%	نيتروجين (N)

معدلات الاستخدام :

المحصول	الensemيد الورقى	الensemيد الأرضى
الخضر والمحاصيل الحقلية	١ كجم / ٢٠٠ لتر ماء	٤ : ٢ كجم / الفدان
الفاكهة والأشجار المثمرة	١ كجم / ٢٠٠ لتر ماء	٥ : ٣ كجم / الفدان

أجرô سنجرال مكس ١٢ - ٦٠ - ٧

المميزات و الفوائد :



- سماد الفسفور المعلق هو سماد جاهز ومذاب في محلول وجاهز للاستعمال المباشر ويحتوى على نسبة عالية من المركبات العضوية المغلفة للعناصر المغذية وخاصة الفسفور وبأثاثى تجعل امتصاصه مضمن وتمكنه من التفاعلات الجانبية مع مكونات التربة للتسميد ويحقق أعلى فائدة للنبات.
- يلائم النباتات في مختلف مراحل النمو (نمو الجذور- الأزهار)
- سماد كامل النبات بالماء يستعمل في مختلف شبكات الري وكافة أنظمة الري .
- يستعمل أجرô سنجرال مكس ١٢ - ٦٠ - ٧- المعلق على كافة المحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة والخضار ونباتات الزينة بطريقة الرش الورقى أو التسميد الأرضى.

التركيب الكميائى :

بوتاسيوم (K2O)	60%	فوسفور (P2O5)	12%	نيتروجين (N)
7%				

معدلات الإستخدام :

المحصول	التسميد الورقى	التسميد الأرضى
الخضر والمحاصيل الحقلية	١ كجم / ٢٠٠ لتر ماء	٤ : ٤ كجم / الفدان
الفاكهة والأشجار المثمرة	١ كجم / ٢٠٠ لتر ماء	٥ : ٣ كجم / الفدان

❖ المنتج متوفّر في عبوة : ٢٠ كجم

❖ الصلاحية : ٥ سنوات

هاب بوتسیوم

المميزات و الفوائد :

- يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم فى صورة فترات البوتاسيوم لتحقيق القوى استفادة للنبات .
 - قام النزوبان فى الماء ومنخفض الملوحة يصلح للإستخدام فى الأراضى الملحيه وللرشن الورقى
 - يساعد على زيادة تحمل النباتات لعوامل الإجهاد البيئى والإصابة بالأمراض.
 - يؤدى إلى زيادة كفاءة استخدام مياه الرى مما يقلل من تكاليف الرى.
 - يؤدى إلى زيادة الإنتاج وتحسين جودة الثمار والتلوين وزيادة فرص التزهير .
 - ينشط عملية التمثليل الضوئي وانقسام الخلايا.
 - يزيد من نسبة تخليق المواد الكريوهيدراتية داخل النبات.
 - يزيد من عملية تمثيل البروتين داخل النبات وينظم نفاذية الأغشية الخلوية.
 - يزيد محتوى الفواكه والمسكريات والدرفات من النشا.



المتّج متوفر فی عبوة : ١٠ كجم

الصلاحية: ٥ سنوات

التركيب الكميائي:



معدلات الاستخدام:

المحصول	الجرعة / كجم / الفدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٣ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٣ : ٢	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

الرش الورقى : / كجم ٢٠٠ تتر ماء

كوماندو

المميزات و الفوائد :

- افضل العلاجات لمشاكل ملوحة التربة في انظمة الري بالرش او شبكات التنقيط والتي لا تتوفر لغسل وصرف المياه المالحة كما يمتاز المركب بباحثة وائمه على نسبة من الكالسيوم . تحسين خواص التربة وذلك من خلال توفير العناصر الازمة للنبات .
- له القدرة على تحبيب وتنظيف التربة من عنصري الصوديوم والكلور السامان على النباتات، وكذلك الاشر السامي لهم برفع الضغط الاسموزي على جذور النباتات ونفاذ العنصرين داخل الجذر مما يعطل النبات على تأدية وظائف الحيوية ويقلل من قدرة النباتات على امتصاص العناصر والماء الضروري للحياة من التربة .
- له القدرة على منع تكون الأيونات السامة في التربة .
- يعمل على زيادة دشاط النبات بشكل مميز.
- يعمل على كسر ارتباط عنصر الصوديوم بالتربة وإحلال الكالسيوم بدلاً عنهم مايسهم لغسل عنصر الصوديوم الى الطبقات السفلية من التربة، بالإضافة الى تحرير عنصر الكلور.



الم المنتج متوفّر في عبوة
٥ لتر - ٢٠ لتر
الصلاحية : ٥ سنوات

التركيب الكيميائي :

5%	كبريت (S)	10%	زنك (Zn)
----	-----------	-----	----------

معدلات الاستخدام :

المحصول	الجرعة	مرحلة الاستخدام
الخضروات - الزراعات المكشوفة	٣ - ٤ لتر / الفدان	في مرحلة النمو الخضرى
أشجار الفاكهة والحمضيات	٢,٥ لتر / الفدان	من بداية الموسم وحتى الحصاد

كوبير فيرت (كبريتات النحاس)

المميزات و الفوائد :

- يمد النبات بعنصر النحاس اللازم لتكوين الكلوروفيل وبناء البروتينات ويساعد النبات على زيادة الهرمونات الطبيعية داخل النبات .
- يعمل على معالجة نقص عنصر النحاس عند اضافته المتمثل في اصفرار الاوراق حديثة النمو .
- يزيد من مقاومة النبات لامراض الفطرية والبكتيرية ويعمل على القضاء عليها لانه يؤثر على العناصر المفيدة للفطر ويفقضى عليها .
- يلعب دورا في تفاعل الازوت داخل النبات لان الازوت من العناصر الازمة للعديد من البروتينات .
- يعمل على تحفيز الجهاز المناعي في النبات وبالتالي يؤدي الى مقاومة النبات لامراض الفطرية والبكتيرية .
- للنحاس دور مؤثر على تبادل الكربوهيدرات والبروتينات داخل النبات



Weight
25 kg

المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَةٍ ٢٥ كِجْم



الحلاحيَّة : ٥ سُنُوات



التركيب الكميائي :

12.6 %	كبيرت	25 %	نحاس
--------	-------	------	------

معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة لتر/ الفدان
الخضروات والحاصلات	١:٢ صجم / فدان (حقن)
الأشجار المثمرة	١:٢ كجم / فدان (حقن)

كروس فيرت

المميزات و الفوائد :

- منظم نمو وتجذير للعقل الصلبة والمتوسطة والطريقة .
- يساعد على إنتشار الشعيرات الجذرية الجديدة .
- يساعد على تكوين وتنشيط النمو وقصير فترة الشيخوخة كما في الموز .
- يتميز ببقاءه فترة طويلة في موقع المعاملة للعقلة يقوى جزر الخلايا ويعمل على تنشيط الجذور .
- ذو فعالية كبيرة في تشجيع تكوين الجذور على العقل وخاصة لعقل اشجار الفاكهة الصعبة الالكتار .



المُنْتَج مُتَوَفِّر فِي عَبْوَةٍ : ٢٠٠ سَم³



الحلاحيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ



التركيب الكمياني :

فوسفور (P2O5)	بوتاسيوم (K2O)	نيتروجين (N)
5%	5%	5%

بالأضافة على احتوائه على مواد حضوية وطلاء بصرية ونسبة عالية من الأندول بيوتوريك أسييد
0.005% (6-Benzylaminopurine) BSA + 0.005% IBA (Indole-3-butyrlic)

معدلات الاستخدام :

٢٠٠ سَمٌ كُلْ فَدَانٍ (حقن)

سaito Gear

المميزات و الفوائد :

- مركب عالي الجودة يحتوى على السيتوكينين والأوكسنت بنسبة تفيد النبات لزيادة إنسامات الخلايا وعلاج الشيخوخة
- يلعب دور هام في علاج أمراض النبات
- يعمل على تثبيت العقد وأنشطه التكاثر زهير
- يُساعد النباتات على تحمل الظروف المعاكسة للنسمة
- له دور فعال في تكوين الأحماض النمووية والبروتينات داخل النباتات
- يُعمل على زيادة حجم الثمار وزيادة التفرع بالمجموع الخضراء
- يتغلب على ظاهرة التقزم واء الوراثي أو الناتج عن الظروف البيئية غير المناسبة



Weight
200 cm²

المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَةٍ : ٢٠٠ سِم^٢

الحلاحيَّة : ٥ سِنُوات

التركيب الكمياني :

% 4	أوكسنتات	% 4	سيتوكينين
-----	----------	-----	-----------

معدالت الإستخدام :

المحصول	الجرعة لتر/ الفدان
الخضروات والحاصليل	١٥٠ سِم ^٣ / لتر ماء ٢٠٠ سِم ^٣ / لتر ماء
الأشجار المثمرة	١٠٠ سِم ^٣ / لتر ماء ٢٠٠ سِم ^٣ / لتر ماء
العنبر	١٠٠ سِم ^٣ / لتر ماء ٤٠٠ سِم ^٣ / لتر ماء

التسمية الأرضية : ٢٠٠ سِم^٢ / الفدان (حقن)

كيب فيرت

يتم تعبئة هذه العبوة بعدة تركيبات مختلفة من السماد عالي النقاوة والجودة

(سماد متوازن - سماد عالي الفوسفور - سماد عالي البوتاسيوم)

كيب فيرت ١٩١٩ كيب فيرت ٤٢٦٦ كيب فيرت ٤٠٠١١ كيب فيرت ١٠٥٠١٠

المميزات و الفوائد :

- مصنوع من خامات عالية النقاوة ولذا فهو خالي من الكلور والصوديوم والعناصر الثقيلة الضارة.
- مت Garrison وثابت ولا يتآثر بالتخزين و تمام الذوبان في الماء.
- يساعد على زيادة انتشار ونوعية و الجذور والعقد والتزهير.
- يساعد على زيادة التفريغ في المحاصيل وبالتالي زيادة المحصول.
- يساعد على التبكيـرـ في نضـجـ المحـاصـيلـ والحـصـادـ مـبـراـ
- جميع مركباته تحتوى على نترات البوتاسيوم بنسبة عالية مما يحقق أقصى استفادة للنبات .



المـنـتجـ مـتـوـفـرـ فـيـ عـبـوـةـ ٢٥ـ كـجـمـ



الـحـلـاحـيـةـ : ٥ـ سـنـوـاتـ



معدلات الإستخدام :

المحصول	الجرعة / كجم / القدان	مرحلة الاستخدام
محاصيل الحقل	٢	أثناء النمو الخضرى
محاصيل الخضر	٤ : ٢	أثناء النمو الخضرى
الفاكهة	٥ : ٣	خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج

سلفات المنجنيز

المميزات والفوائد:

- يعالج نقص عنصر المنجنيز يعزز النباتات.
- يعمل كمنشط إنزيمي في عمليات التنفس وتمثيل البروتين.
- يدخل في تركيب العديد من الإنزيمات الهامة التي تدخل في تفاعلات الأكسدة والاختزال.
- عنصر ضروري لتكوين الكلوروفيل في النبات.



Weight
25 kg

التركيب الكمياني:

مونو هيدرات منجنيز	31.8 %	منجنيز	31.8 %	كربونات	18.5 %
--------------------	--------	--------	--------	---------	--------

معدلات الاستخدام:

يستخدم في التسميد لمختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة

تختلف معدلات الاستخدام والتسميد حسب نوع وعمر كل محصول

الم المنتج متوف ف فى عبوة : ٢٥ كجم

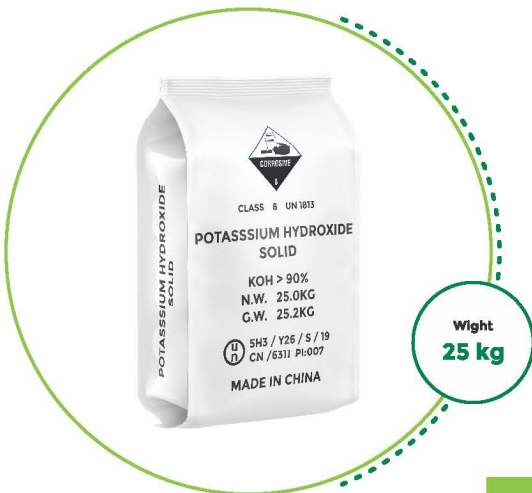


الصلاحية : ٥ سنوات



المنشأ : الصين





المُنْتَج مُتَوْفِر فِي عَبْوَةٍ : ٢٥ كِيلُو



الحَلَاحِيَّة : ٥ سَنَوَاتٍ



المنْشَا : الصين



هيدروكسيد البوتاسيوم

المُمْيَزَات وَالفوَائِد :

- مسؤول عن فتح وأغلاق المسامات في أوراق النبات .
- يساعد في تسريع انتقال المواد الكربوهيدراتية المصنعة في الأوراق إلى الثمار وتخزينها فيها، لذلك تدعوه عنصر النقل بالنبات .
- يزيد من حجم الثمار ونوعيتها ويعمل على زيادة تشكل البذور الكبيرة والناضجة ضمن الثمار.
- يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم الذي يساعد في عملية بناء البروتينات وهو من العناصر الرئيسية المهمة التي يحتاجها النبات في بداية العقد إلى نهاية فترة الانتاج لتحسين نوعية الثمار من حيث الكمية والحجم والطعم .
- سماد منخفض الحموضة مما يساعد في خفض حموضة التربة مما يؤدي إلى زيادة توفير العناصر الغذائية .

التركيب الكمياني :

85 %

هيدروكسيد البوتاسيوم

معدلات الاستخدام :

يستخدم في التسميد لمختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة

تختلف معدلات الاستخدام والتسميد حسب نوع وعمر كل محصول

سلفات الماغنيسيوم

المميزات والفوائد:

- يعمل المغنيسيوم كمنشط للإنزيمات الهامة في تحولات التمثيل الغذائي للمواد الكريوهيدراتية .
- يعمل كمنشط للإنزيمات التي تشارك في تمثيل الأحماض النووي RNA وDNA ويبدو أنه يقوم بدور هام كعامل لاصق للميكروزوومات **Microsomes** التي يتم عليها تمثيل البروتين .
- يعالج نقص عنصر الماغنيسيوم في النبات مما يزيد عملية التمثيل الضوئي والنمو بشكل سليم .
- يساعد في فصل التركيبات السمادية والعناصر الغذائية في التربة وتحريرها لتصبح سهلة الامتصاص من قبل النبات.
- يعتبر مكون رئيسي لجزيء الكلوروفيل اللازم لعملية البناء الضوئي والتي تعتبر من اهم العمليات الفسيولوجية في النبات .



Weight
25 kg

التركيب الكمياني:

اكسيد الماغنيسيوم	16 %	بريت	12.6 %
-------------------	------	------	--------

معدلات الاستخدام:

يستخدم في التسميد لمختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة

تختلف معدلات الاستخدام والتسميد حسب نوع وعمر كل محصول

الم المنتج متوفّر في عبوة : ٢٥ كجم



الصلاحية : ٥ سنوات



المنشأ : الصين





سلفات الزنك

المميزات و الفوائد :

التركيب الكميائي:

النحو ٢١% من النساء في سن الإنجاب في الولايات المتحدة هن ممنوعات من الولادة بسبب العيوب الوراثية، بينما يقدر العدد في الصين بـ ١٠%.

معدلات الاستخدام:

يستخدم في التسميد لختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة

تختلف معدلات الاستخدام والتسميد حسب نوع وعمر كل محصول

المتّج متوفر في عبوة : ٢٥ كجم



الصلاحية : ٥ سنوات



المنشأ : الصين



نترات الماغنيسيوم

المميزات و الفوائد :

- يلعب الماغنيسيوم دورا هاما حيث يعمل كمنشط لبعض الانزيمات المسئولة عن نقل الفوسفور في عملية التمثيل الغذائي .
- مركب متميز لانه يحتوى على عنصر الماغنيسيوم فى صورة نترات الماغنيسيوم وهى من أفضل الصور على الاطلاق التي يمتص بها الماغنيسيوم داخل النبات الماغنيسيوم يدخل فى تركيب البروتينات يعتبر المكون الأساسى والمنصر المركزى لجزئ الكلورو菲ل ولذلك هو أساسى فى عملية التمثيل الضوئي وبالتالي يزيد من معدلات الانتاج ورفع جودة المحاصيل .
- يعتبر الماغنيسيوم هو المنظم الأساسى لامتصاص البوتاسيوم داخل النبات ويعمل طبقة شمعية على ثمار النبات .
- وجود النيتروجين لتقوين البروتين داخل النبات .



المنتج متوفّر في عبوة : ٢٥ كجم



الصلاحية : ٥ سنوات



المنشأ : الصين



التركيب الكمياني :

ماغنيسيوم (mg)	9 %	نيتروجين (N)	10.5 %
----------------	-----	--------------	--------

معدلات الاستخدام :

يستخدم في التسميد لمختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة

تختلف معدلات الاستخدام والتسميد حسب نوع وعمر كل محصول



بوريتوم هيوميك

المميزات والفوائد :

- يحتوى المركب على عنصر البوتاسيوم فى صورة سهلة الامتصاص للنبات وهى صورة بوتاسيوم هيومات. تحسن التهوية بالتربيه وتمنع غسيل العناصر الغذائية بالتربيه الرملية بسهولة حيث يزيد من السعة التبادلية للحبيبات.
- تمنع حدوث تكاس وتشقق بالتربيه مما يمنع تهتك الشعيرات الجذرية.
- يساعد فى علاج الملوحة بالتربيه من خلال كسر الرابطة الايونية لكلوريد الصوديوم وبالتالي يقوم بطرد الصوديوم مما يقلل اثاره الضارة على النبات.

التركيب الكميائى :

12 %

بوتاسيوم (مصدره هيومات بوتاسيوم)

الم المنتج متوفّر في عبوة : ١٠ كجم



الصلاحية : ٥ سنوات



المنشأ : الصين



معدلات الاستخدام :

يستخدم في التسميد لمختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة

تختلف معدلات الاستخدام والتسميد حسب نوع وعمر كل محصول

سلفات زنك مونو هيدرات

المميزات و الفوائد :

- يدخل الزنك في كثير من العمليات الحيوية داخل النبات .
- يلعب دورا هاما في نمو حبوب اللقاح على مياسن الأزهار .
- له علاقة ب تكوين الكلوروفيل .
- ضروري لتكوين الحامض الأميني التريتوفان .



التركيب الكمياني :

16.85 %	كبريت	35 %	زنك
---------	-------	------	-----

معدلات الاستخدام :

يستخدم في التسميد لمختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضي الجديدة

تختلف معدلات الاستخدام والتسميد حسب نوع وعمر كل محصول

المُنْتَج مُتَوَفِّر فِي عَبْوَةٍ ٢٥ كِجْم



الحلاوية : ٥ سنوات



المنشأ : الصين



أجزء ماستر كيه بلس (سيليكات البوتاسيوم)

المميزات و الفوائد :

- يُنشط المقاومة الداخلية للنبات ضد الأمراض والظروf المعاكسة.
 - يعمل عنصر السيليكون على تدعيم جذر الخلايا وزيادة صلابتها وبالتالي مقاوم اختراف هيفات الفطر لها.
 - تعمال المنتظم للمركب يقلل فرص حدوث الاصابة الفطرية.
 - يعمل على زيادة صلابة جذر الشمار وبالتالي زيادة قدرتها على تحمل النقل اثناء التصدير وكذلك تحمل التخزين.
 - يحمي النبات من الاجهادات البيئية كدرجة الحرارة المرتفعة والصقيع والجفاف والملوحة
 - تقليل فرص فقد النبات للماء
 - من بيئياً وصالح تحت نظم الزراعة المضوية
 - يلكون عنصراً ضرورياً لمحاصيل الحبوب حيث يزيد من محاصيل القمح والذرة والارز

التركيب الكميائي:

اکسید السیلیکون 18 %

10 %

بوتاسيوم

معدلات الاستخدام:

مواعيد الاضافة	الجرعة- لتر / الفدان	المحصول
بعد الإناث وحتى المقد	١ : ٢ لتر / الفدان	محاصيل الحقل
بعد الشتل مباشرة	١ : ٣ لتر / الفدان	الخضروات
مرحلة النمو الخضرى وحتى المقد	٢ : ٤ لتر / الفدان	الأشجار المثمرة

المنتج متوفّر في عبوة : ١ لتر

الصلاحية : ٥ سنوات

أجرو فلاور باور

المميزات و الفوائد :

- سماد ورقي يعمل كمغذى ثانوي غير سام للنباتات عند استخدامه طبقاً لمعدلات الاستخدام والجرعة والإرشادات يتميز بسهولة امتصاص أوراق ويراعم السطح له.
- يحتوى على البورون والكـبريت والموليبدنوم والـزنـك ليعالج أعراضاً نقص هذه العناصر للنبات، كما أنه يعمل على زيادة القدرة التلقيحية ومعالجة الإجهاض الزهرى خاصة أثناء درجة الحرارة الباردة أو الـسـاخـنة جداً.



المـنـتـج متـوـفـر فـي عـبـوـة
(١ لـتر - ٥ لـتر)
الـصـلاـحـيـة : ٥ سـنـوـات

التركيب الكـميـائـي :

بورون	3 %	كـبرـيت	2 %	مـوليـدـنـوم	0.02 %	ـزنـك	4 %
-------	-----	---------	-----	--------------	--------	-------	-----

مـعـدـلات الإـسـتـخـدـام :

المعـاملـة	لـتر / الـقـدـان	الـمحـصـول
مع بداية التـنـزـهـير	٢ / ١ لـتر	الفـول
قبل ظـهـورـ السـبـرـاعـم	٢ / ١ لـتر	الـبـذـرـة
قبل تـفـتحـ السـبـرـاعـم	١ لـتر	الـقـرـعـات
قبل ظـهـورـ الدـرـنـات	٢ / ١ لـتر	الـبـطـاطـس
قبل تـفـتحـ السـبـرـاعـم	١ لـتر	الـطـماـطم

شركاء النجاح

نهتم دائمًا بشركاؤنا سواء قبل أو بعد البيع ولأننا نؤمن أن عميلنا هو شريك في شركتنا وأن نجاح شركتنا يأتي من الدعم المتبادل لمسيرتنا نعمل على توطيد العلاقة دائمًا مع شركاءنا.



AGRO EGYPT
International

w w w . a g r o e g y p t - i n t . c o m



AGRO EGYPT
International



www.agroegypt-int.com



info@agroegypt-int.com



+2 (048) 266 9959 / 267 9204 / 267 9205



Head Office: Villa 18 Abo Zar Elghaefary - 1st Zone - ElSadat City



Factories : 5th Industrial - ElSadat City

**SCAN
FOR MORE**

