## Cé <br> AGRO EGYPT

International

## 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


International

نحــن قصــــة نجاح مصـــرية تأسســـــت بســـــواعـد وعقــول مجمـوعـة
 من المهنيين الش

 اء وذلك

 العالية . نحن شركة لدينا شغف بالحياة الزراعية ـ كل منتـج نقوم بتصـــــــــيعه
 سنوات ليست بالقصيرة و منذ عام ¢ C بدأ اسـم أجـرو إيجيبت أنترناشيونال


 . و استطعنـا دخول أسواق عربية لخلق استثمار أفض

## كلمة من رئيس مجلس الادارة



تصح صناعة الأسمحة من الأمور التي تزحاح قيمتها وأهميتها في خحمة الأقتصاح القومص لخا كــان امتيازا لشركة أجرو إيجيبت إنترناشيونـال وضع ركائز هامة نتيجة لعملها باستمرار وححية، أن تكـرّس معايير جحيحة فى القطاع الزراعم، فقح بخلت الشركة كل جهـح لتهوفير صلول تجمع بين الهلاقـة الطرحيـة للسعر والصوحة لتوفير كافة مست،لزمات الانتاج الزرامى كما علمنا أن נهاحِ الشركـة يآتى من امتماحنا علم العلم والخبرة معا فمنـذ بحايـات الشا،ركـة قامت الشركـة بالتوسع لجميع صناطق
الجمسورية حتم أضحت مصحرا مهتمدا لكثير من العاملين بالمجال الزراعم .

لقح كان أكثر ما يشغل همنا بعح توكلنـا علم اللته منذ إنشاء الشركـة هو حراسة كيـفية استهـحاف العملاءالخين يــتـوافـر لحيهـم عـوامـل النـجـاح ليكـون الاستثمـار فيــــــــا مجحيـا وصـولًا إلم تصقيـق

 هـخا المحــال من خلال استثمارها و تنميتها لمساصات زرامية شاسعة في الهحيح من البلحان وتقحيم

للوصول إلى صا يحقق استثمار نـاجِ لجميع الأطراف .

إن طـموحــاتنـا كبيـرة، 9 إراحتنا عازمة علم المضمي قحصا في تنمية نشاطات الشركة والشركات التمـ تتهاصل معنا بما يصقق أهحافنا الاستراتيجية.

أحعـوا اللَه عـز وجـل أن تـواصـل شركتـنـا مسيـرتهعا في الرقـي بـمستـوى أحاء القطـاع الزرامــي إلم مـســـــــوى الشــركـات العالميـة المتــقحمـة في هذا المجـال و المسـاهمــة في ازحهــار اقتصصـاحنـا

الوطنـي وتعزيز التنمية لأبنائنا ومحتمعنا المستِقبلم وأن يكلل تلك الجووح المخلصة بالتوفيق .

## مصانعنا

اســتمــرارا للتفـــوق 9 تــةـــحيــــم أفضل الخـدمــــــات لعمـلائـنــا ، تــم انــشــاء عـحة ضطــوط انـتـاج مسـتعيـنيـن بـأحـحث وســـائــــل التكنــولوجيـا و الميـكنـة الصحيثــة صيـث تـتـنـوع خـطـوط الانتـاج 9 التعبئـة بالنســـبـة للأسمحة السائـلة والسـماح البـوحر 9 الـمعلقــات لتلبية احتيـاجــات عملائنـا .


AgraEgyptinternational the Way of Truat

## سياسة الجودة

نظراً لأن سياسة الجودة تعتبـر من أهـم الموضوعـات فـ نظم الإنتاج حرصت
 التحليـل الـورى لمنتجـاتها مـن خـلال أكبـرالمعـامـل علم مســـــــــوى العـالـم الإطمثئنـان علــ ســــلامــة وجــوحة منتجاتهـا حرصـــا علم ثـقـة عمـلائها .


## المنتجات

تقحصم أجـرو إيجيبت أنترنـاشيـونـال مجموعـة متكـاملة صن مستلزمات الإنتاج الزرامى .

| أسمـحة أزوتــــة |  |  | تـامة الخوبـن N.P.K • |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| أسمدة بوتاسية |  | - أسمحة فوفسفاتية | بطيكى الخوبان |
| أحمـاض أمينية | - | احمـاض كيمـاويـة |  |
| مصسنـات تـربـة |  | منظمــــات نـــــــــــو | טنشطـــات جـ خور |



## |'المعارض

تــوم شركة أجـرو إيـجيبـت إنترناشيونال بالمشاركـة الفعالـة فـــ المعــارض الحولية والـمحصلية وذلك من أجـل تـسليــط الضـوء على منتجـاتنــا الححيثــة 9 التعـرف عـلم الخبــرات المختلفـة وللـوقــوف عـلم أهـــم التـــطـــــــورات

الصاصلة فـ المجالات التم تهتم الشركة بتطويرها .


Agrafgyptinternational the Way of Truat

## التصدير

'يُعد التصديـر أحد الركائـز الهامـة فـ سيـاسة الشركة
حيث يقاس النجاح الاقتصادى لحينا بقبول التحديـات المختلفـة لحى كل حولة لتصحير منتجاتنا إليها . وتقـوم الشـركـة بتصحيـر منتجاتهـا المختلفة إلى العحيـد من الــحول العـربيـة ومـنهــم الأرحن و العــراق 9 ســوريـا ولبنــان


Agrafegyptinternational the Way of Truat

## زيارات وشخصيات



إنطـلاقـًا صن حـرص الشـركـة على حعـم وتـنـميــة الـمــجــال الـــــزراعهى،
 بصنـاعة الأسمحة للوقوف علم العقبات التم تـعيق هـذه الصنـاعة وإيجاح

حلول لها .


AgroEgyptinternationalthe Wayof Trust

## IG - IQ - Iq نيو اجرو سنجرال



## 


 - يهد النبات بالعناصر السهـادية الضرورية فى مرحلة النـهو ويساعلد على زيادة الإنتاج وتحسين جودة المنتتج.




التركيب الكميائى :


المنتج متوفر فی عبوة : 25 كجم.
الصلاحية 0 سنوات

| مرححلة الاستخفدام | الالجرعة / كجه / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | محاصّ |
| آخناء النمو الثخضى | f: r | محاصيل الیفصر |
|  | $0: r$ | الفاكه |



## IQ - Iq - IQ جرين فيو



- سمـاد مركب متوازن تــام الدنوبان فى الماء ومصنـع مـن خامـات عالية النــــــــاوق. - حامضي التأثــير مما يزيـــد من صــلاحية العناصر الصغرى والفــــوسفــــــــــور.




المنتج متوفر فـ عبوة : 25 كجم
الصلاحية 0 سنوات
التركيب الكميائى :


كبريت (S)

| 19\% | (K20) بوتاسيوم |
| :---: | :---: |
| 1\% | (Mg) (M) |


| 19\% | (N) نيترجين كـي |
| :---: | :---: |
| 19\% | (P205 () |


|  |  | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\gamma$ | *) |
| ) | \% : r | فحاصبل الیفضر |
| خكال هوسم النهو وحتى مرحالدالإلتاج | $0: r$ | 28\| |



## أجرو إيجيبت توب سول 7 - 7 -

## : المهيزات و الíl

 - يحتوىى على نسبـة عالية هن البـوتاسيـوم فیى صورة تـتـرات البـوتـاسيـوم لتـحقيق آصى استـفادة للنبات .

 - يؤدى إلى زيادة الإنتتاج وتحسين جودة الثماروالتـلوين وزيادة فرص التصلير والتبكير فى نضج المحـاصيـل.


التُركيب الكميائى :

| 12.6\% | كبريت (S) | 42\% | بوتاسيوم (K2O) | 6\% | فوبشّو (P2O5 | 6\% | (N) (N) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

المنتج متوفر فی عبوة : 25 كجم الصلاحية 0 سنوات

| مرحلة الاستتخام | الجهرعة / كجم / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ |  |
|  | \& : $Y$ | مصاصيل الحفّا |
|  | 9: $\boldsymbol{r}$ | الاكاكها |

## 



$$
\begin{aligned}
& \text { • يستخلدم في المشاتل وصوب الخضصار بصورة جيلدة رش أو بالّرى لتقويـة الشتلات. }
\end{aligned}
$$

التركيب الكميائى :

|  |  | 20\% | بوتآسيوم (K2O) | 20\% | (N) ثيتروجين كا |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5000 PPM | -منجنيز | 5000 PPM | حديد ( Fe ) | 20\% | فوسفو土) (P2O5 |

معدلات الإستخدام :
الصلاحية : 0 سنوات

| مرحالة الاستخلامام | الكجرعة / كجم / الفلان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ | محاصيل الحقل |
|  | $\varepsilon=r$ | محاصيل الثضر |
| خلالل موسم النمووحتّ مرجلة\| الإنتاج | $0: r$ | 1الما |

## أجرو سو'لو بوتاس • - • - 0




> - يحسن من مواصفـات الثمـار ( اللون- الحـجم - الصلابة - مواصفات التخزين والتـداول).

التركيب الكميائى :

| 18\% | (S) كبريت | 50\% | بوتاسيوم (K20) | 0\% | فوسبور) (P205 ) | 0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

المنتخ متوفر فـ عبوة ب كجم
الصلاحية : 0 سنوات

| مرحلة الاستـخدام | الجرعة / كجم / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | r | محماصيل الحقلم |
|  | \& : $\%$ | مصاصيل المضضر |
|  | oir | الفاكا |

## أجرو مالتت بلانت 0-0 - 0 ع ع



- يـحسـن من مـواصفات الثــمار ( اللون - الحـجـم - الصــلابـة - مــواصفات التـخخزيـن والتـــاول ) .









التركيب الكميائى :

| 5000 PPM | منجنيز (Mn) | 42\% | بوتاسيوم (K2O) | 5\% | (N) نيترجين (\%) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5000 PPM |  | 5000 PPM | حديد ( Fe) | 5\% | (P2O5 () |

المنتّح متوفر فـ عبوة ب كجم
الصلاحية : 0 سنوات

| مرحلة الاعاستخدام | الجّرعة / كجهم / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | \% |  |
|  | $\varepsilon=1$ | محاصيل الحضّر |
|  | oir | الفاكهيها |



## أجرو بونص 7 - 7 -










التركيب الكميائى :

| 18\% | كبريت (S) | 42 \% | بوتاسيوم (K2O) | $6 \%$ | فوسشور (P2O5 | $6 \%$ | (N) (N) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

المنتج متوفر فی عبوة : 25 كجم.
الصلاحية 0 سنوات

| مرجلة الاستخلـام | الجرعة / كجم / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ |  |
|  | t: $r$ |  |
|  | $0: r$ | الفاكه0 |

8

## أجرو كريستتا'لون بلس - Iq - Iq - ألس

## 









التركيب الكميائى :

| 3.7\% | كبريت (S ) | 19\% | بوتاسيوم (K2O) | 19\% | (N) يتروجين كـى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1\% | مآفنسيوم (Mg) | 19\% | فوسفو( P2O5 |

المنتحِ متوفرِ فـى عبوة :
( )
الصلاحية : 0 سنوات
معدلات الإستخدام :

| مرحالة الاستخلامام | الجرعة / كجم / الفهان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | r | محاصيل الحقل |
|  | $\varepsilon: r$ | محاصيل النضر |
|  | $0: r$ | 1الفاكا |

## أجرو سنجرالّ مـكس 7 - 1 - ع ع

## المميزات و الígliئد

- يـحتوى ملى نـسبـة عاليــة من البـوتاسيــوم فیى صورة نــتـــرات البـوتاسيـوم لتـحقيق آصيى استـفادة للنبات .








التركيب الكميائى :


المنتج متوفر فـى عبوة :
 الصلاحية : 0 سنوات

معدلات الإستخدامر :

| مرحلة الاستـخدام | الجرعة / كجم / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| إناه الثما | $r$ | محاصيل الحقّل |
|  | \% : $r$ | محاصيل الكضضر |
|  | r: $\dagger$ | الثا |

10

## أجرو مالتّى مور



يتم تعبئة هذه العبوة بمدة تركيبات مختلفة من السماد عالى النقاوة والجودة
( سماد متوازن - سماد عالا الفوسفور - سماد عالآ البوتاسيوم )

: دilgil| g ت̈|jıo|

- مصنع من خامـات عالية النقاوة ولذا فهو خالي هن الكلوو والصوديوم والُعناصر الثقيلة الضارة.




- جميع مركباته تحتوى على نترات البوتاسيوم بنسبـة عالية هها يحقق أقصى الستفادة للنبات .

المنتج متوفر فی عبوة :
 الصلاحية : 0 سنوات
$\square$


معدلات الإستخدام :

| مرحـلة الاستـخدام | الجرعة / كجم / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| آناء النمو الخضرى | r | محاصيل الحمقل |
|  | \%: r | محاصيل الـشضر |
| خلال موسم النمو وحتى مرحلد الإلتابج | $0: r$ | الاكاكهي |



## MAP - اجرو مــاب





وخاصدة فى المراحى الأولى مـن البـنـات.
 الطاقة والصفات الوراثية.

- يحسن من جودة منتـجات الخخصر والثفاكهة والحبوب.

التركيب الكميائى :

| 0\% | بوتاسيوم (K2O) |  | فوسفور (P2O5 ) | 12\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | بوتاسيوم (K20) | 61\% | فوسفو (P2O5) | 12\% |  |

المنتج متوفر فـى عبوة : ب كجم


معدلات الإستخدام: :
الصلاحية : 0 سنوات المنشأ : الصين

|  | الجهرعة / كجه / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $r$ |  |
|  | \% : $Y$ | محاصيل الخضو |
|  | $0 \cdot r$ | الفاكـ |



التركيب الكميائى :


المنتّجٍ متْوفر فـى عبوة : P0 كجم
الصلاحية : 0 سنوات المنشأ : الصين

|  |  | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\gamma$ |  |
| \| | \% : Y | مجاصبيل الخفّر |
|  | $0: r$ | 1 |



## أجرو نترات الكالسيوم

## : دilgìll g ت̈linooll







التركيب الكميائى :


المنتج متوفر فی عبوة : P0 كجم.

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Y | مهاصيل الحتّل |
|  | \& : $\gamma$ |  |
| ¢ | $0 \cdot r$ | \|r|*اكها |



## : دilgill

-اجرو يوريا مصـــــدر عالى التركيز من الأزوت يمتازبتـجانس حبيباته هما يســــــــهل عملية توزيعه على النبات.


 ه مضيد للنبات خلال هـراحل النمو المختلفة سهل الذنوبان ويثاسب جميع المحاصيل شى الأراضى الطينية والصفراء.

التركيب الكميائى :

المانتِج متوفر فَ عبوة : •0 كجمم
معدلات الإستخدامر :

الصلاحية : 0 سنوات
-


## أجرو سلفات النشادر

## المol

- سماد ازوتى يمد النبات بعنصر النيتروجين أحد العناصر الغذائية الكبرى الرئيسية اللازمة للنبات.

 - نظرا لطبيعته الحمضـيه فاثه يعمل على اصلاح قلوية التربة الزراعية وتحســين صفاتها الطبيعية. يصلح لجميع الأراضى الززامية ولجميع المحاصيل.

المنتج متوفر فـ عبوة : •0 كجم
الصلاحية : 0 سنوات

التركيب الكميائى :
.
.

- Js
Jo-
ب ت نو8
$\qquad$ هـ ت


# حامض الفسفوريك 

## 

- مصدر أساسى للفسفور الثازم كنمـو النبـات وتعويـض ندّص عنصـر الفسفـورداخـل النبـات ومعالـجة اعـراض ثقص الفسشوو.

النباتات المنزرعة.
- يعتبر احد العناصر ا'هامـة فى عملية التسهيت والتى تعهل على تخزين ونتل الطالة داخل النبات .

المضافة للترية.

المنتلج متوفر فـ عبوة : ب كم
الصلاحية : 0 سنوات المنشأ : الأردن

| هـرحلة الاعستخلدامه |  | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  " <br>  |  |  |
|  | 0. |  |

## ماكس جرو حديد


المعيزات و |الفوأد :
 ه يعتبر اهمر العوامـل في تكوين الكلوروفيل داخل النبات هما يعمل على زيادة كفاءة التمثيل الضوئى.






التركيب الكميائى :

" المنتج متوفر فی عبوة
( 1 كجم - +1 كجم )
الصلاحية : 0 سنوات

| عدد المرات | علدفلمرات | اللطرية3 | الجره2 | المهمول |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| . <br>  | anp |  |  |  |
|  <br>  | \% |  | shor號 / | \|ratind |
| و <br>  | ayar | ) |  I 1 | ${ }^{2} 56$ ¢al |

ماكس جرو زنك IF I \% مخلبا

```
                                    l
```

    2INC 1 13\%
    Max Grow
    oficmal
    ZIINC
    CHELATED FERT
    
搉



 - يـلـ .




التركيب الكميائى :

EDTA caticn 13\%
(Zn)
(المنتخ متوفر فـ عبوة
( 1 كجم - +1 كجم)
الصلاحية : 0 سنوات

| عدد المرات | علد المرات | الطرية2 | الجرعة | المهمول |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  <br>  | aspl |  | - <br>  |  |
| 4. <br>  |  | ) |  <br>  | \|ratand |
| 2 <br>  | Ofar | (الرlers, | sher <br>  | ${ }^{2} 56$ |

## ماكس جرو منجنيز



$$
\begin{aligned}
& \text { ه يعتبر اهمر العوامـل في تكوين الكلوروفيل داخل النبات هما يعمل على زيادة كفاءة التمثيل الضوئى. }
\end{aligned}
$$

التركيب الكميائى :
|المنتجِ متوفر فـ عبوةه
( ا كجم - +1 كجم)
الصلاحية : 0 سنوات

## معدلات الإستخدام: :

| عدد المرات | علدفلمرات | اللطرية3 | الجره2 | المهمول |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - <br>  | anp |  |  |  |
|  , | \% | رهإم) | 相 | \|ratind |
| و <br>  | ayar | رهأمع) | sher at / mer ا | ${ }^{2} 56$ ¢al |

## بيـــور حديد



> المعيزات و |الفوأد :

$$
\begin{aligned}
& \text { ز; }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { • يعالج ثقص عنصر الحليد المسبب لإصفرار الثبات وخلل بالعمليات الحيوية داخل النبات. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { - }
\end{aligned}
$$

التركيب الكميائى :
|المنتجِ متوفر فـ عبوةه
معدلات الإستخدام: :
الصلاحية : 0 سنوات

| عد المرات | عدل المراث | الـطرية3 | الجبرعد | المبagل |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  , | Suat |  |  <br>  | 年 |
|  , | \% | رهاهم) |  <br>  | dind |
| و <br>  | Ofar | رهأمع) | I | 2 x ¢61 |



## بيـــور زنك



التركيب الكميائى :

EDTA 13\%
زئكـ (Zn)
المنتج متوفر فـ عبوة
معدلات الإستخدام :
الصلاحية : 0 سنوات

| شعد المرات |  | \|الطريد3 | الجّرها | المجصول |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  والثمكريا والشبريا | $\square 50$ | (a) coim, |  <br>  | الدفـر |
|  , | 200 | (告) |  - |  |
|  <br>  | \% | (H)N014, | * <br>  | $2 \times 15$ |

22

## بـيــور منجنيز



التركيب الكميائه ：


المنتج متوفر فـى عبوة
（ ا كجم－＋1 كجم）
الصلاحية ： 0 سنوات

| هده المرات | عدياهرات | ｜الطريد3 | الجهره2 | المجصول |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） والثمكيا | －nm | （少ごias） | 覑 <br>  | 楮 |
|  ， | 40 |  | N / / Nol |  |
|  مرتين بمـ شام 1 اليدك | － |  |  1 1 | 2 2¢ |



## أجرو ميكرو ميكس

- سهـــاد يحتـوى على العنـاصر الصغرى عاليـــة الجــودة والثنقـاوة بنسـب عتـــــوازنة.

 - المركب مخلب بالكامل على مادة التخليب EDTA بـا يجعله يحتفظ بثبات التخليب.
 - مـحــر مـن خامــات عاليــة الجــودة والنقـــاوة ليتناســب مـع جمـيـع المحاصيــل.

التركيب الكميائى :

| $2 \%$ | (Mn) منجبيت |
| :---: | :---: |
| $2.6 \%$ | (S) |


| 4\% | (Fe) ( |
| :---: | :---: |
| 1\% | (B) بورو (B) |
| 1\% | (Cu) (C) |


| $4 \%$ | $(\mathrm{Zn}) \leq \mathrm{Sij}$ |
| :---: | :---: |
| $2 \%$ | $(\mathrm{Mg}) \mathrm{F}$ ) |

(المنتج متوفر فان عبوة
( 1 ( كجم, - 1 كجم)
معدلات الإستخدام: :
الصلاحية : 0 سنوات $x$

| الجحرعة - جرام / الفمدان | \|lingul |
| :---: | :---: |
| (1:1/4 |  |
|  | الخضفورات |
| / / : $1 / \mathrm{T} / \mathrm{\%}$ |  |

## أجرو ميكرو بلانت كومبى



## المهيزات و الفُوائد :



المنتج متوفر فی عبوة
(1 كجم: - -1 לجمه)

| 1\% | (8) بورون |
| :---: | :---: |
| 4.6\% | كبريت(S) |


| $2 \%$ | (Mn) |
| :---: | :---: |
| $3.5 \%$ | (Mg) |


| 4\% | (Fe) |
| :---: | :---: |
| 2\% | (Zn) Hij $^{\text {j }}$ |

الصلاحية : 0 سنوات $*$

| الجرعة - جرام / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  | الخضبروات |
|  |  |



# فيــرو جارد ( حديد 1 \% ) - EDDHA 

## 


 الهقلية و البسـاتين ونباتات الزينة بشـكل سليه ويمـجموع خضـــري داكـن اللون خال مـن امراض الاصصفرارويزيد هن



 ويمكن استخذدام فيرو جارد حديد چ٪ بشكل وڤائي او علاجي او كسماد منشط للنمو عند ظهور أعراض نقص الحديد.

التركيب الكميائه :

المتتج متوفر فی عبوة
( ا طجم - 0 كجم)
الصلاحية : 0 سنوات $x$
 $x$ (قبرها)

| 4.8 | أوربّو / أوريو | Fe6\% EDDHA |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |



$$
\begin{aligned}
& \text { مركب يحتوي على الطـحالب البـحرية من ألجينات البوتاسيوم تفيد النبات فى مـراحل نموه المختلفة • }
\end{aligned}
$$

"يحتوى على حهض الألجانيك النى يعمل على تنشيط الميكروبات النافـهة فی الترية.

التتركيب الكميائى :
 التاويانو وعثنايه للثبات.
$(8$ endy
K2O بوتاسيوب
المنتجي متوفر فی عبوة
( 1 كجم - P كجم, )
الصلاحية : 0 سنوات
معدلات الإستخدام: :

| مواعيل الاضافهـ | عدد المرات | الطريقة | هعدل الإضافة | المحصول |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| بعد الززإعة باسبوعين ثم مره كل 10 يوم | \% | ) | stor | الخضر والمحاصيل الحمقلي2 |
|  | ه-0-0 | وشا | . | اششجار\|الفاكهـ |



## فــ|لفيـتال

: دأ
 ملى مقاومـة الإلجهاد والظروف الجويـة السيئة. - تعزيـز انقسام الخخلايا واستطالـــــــة الخخليــــة



المنتلج متوفر فـ عبوة : ا كجم
الصلاحية : 0 سنوات
التركيب الكميائى :

```
2%)
```

معدلات الإستخدام: :

|  | عدد المرات | الطريت2 | هعدلّ الإضافة | المحصول! |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| بعد المزاعة بأسبوعين ثمره كـر 10 يوم | \%-\% هرات | رشا |  | 1 <br> والمحاصيل الحمقلية |
|  | 8-0 مرات | (*) | \& | اششجار الخاكهـ |

## N.P.K. أجرو إيجيبت جريس

يتم تعبئة هذه العبوة بعدة تركيبات مختلفة من السماد عالآ النقاوة والجودة ( سماد متوازن - سماد عالى الفوسفور - سماد عالى البوتاسيوم )
( أجرو إيجيبت غريس .


- يحتوى المركب على الازوت من اليوريا المنخفضة والبوتاسيوم فى صورة نترات البوتاسيوم . - سماد تام الذوبان فى الماء يستخدم رشاً على المجموع الـخضرى أو عن طريق الحققن المباشر فى التربة
 الخخرى للنبات ويساعد على حدوث توازن بين النمو الخضرى والزهرىى للنبات.
- يقوى منـاعـة النبات ضلد الصقيع ويعطى صـلابة ثلسيقان وزيـادة القدرة لتحمل التغيرات المناخية - يساعد على سرعة انتقال الكريوهيدرات من المجموع الخضرى للثماروبابتالى زيادة ثموها .

المنتج متوفر فـى عبوة : •1 كجم
الصلاحية : 0 سنوات

|  | الهجرعة / كهـ\| / الفهان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $r=r$ | Aصاصيل الحقل |
| الختاء الانهو الحو الخْرى | $r: r$ | هrاصيل الحضر |
|  | $r: r$ | ال\|فا |



أجرو بوتاسيوم


$$
\begin{aligned}
& \text { سماد سائل يحتوى على عنصر الفسفور وتسبة عاليه من عنصر البوتاسيوم. }
\end{aligned}
$$

يلعـب البوتاسيوم دور هام
• يسـاعد بفاعلية وٌ زيادة التنفس وعملية التمثيل الضوئى وانقسام الخخلايا.
ينظم استفادة النبات من الماء حيث ينظم عملية فتح وغلق الثغور ( النتح )

التركيب الكميائى :
38\% K20 بتاستير:

المنتلج متوفر فـ عبوة : 1 لتر الصلاحية : 0 سنوات $x$

معدلات الإستخدام :

| مرحلة\| الاستخفلام | الرشانّتٍ | الجرع2 | المحصول |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | , |  |  |
|  | \% | - |  |
|  | \% ها |  | ) |
|  | \% \% |  | اهشبار إلما |
|  |  |  | ) |

## أجرو رووتر

## : دílgill g ëlilill

- أجرو.

بالاضافة لاحتوائة على نسبة عالية من الاندول بيوتريـر أسيد





التركيب الكميائى :

| 1\% | (Zn) $\mathbf{S}$ | 1\% | (B) بونبي) | \%10 مصلدره هيومات البوتاسيوم | بوتاسيوم (K2O) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

المنتلجم متوفرِ فْ عبوة ( ا لتر - 0 لتر )
الصلاحية : 0 سنوات

| مرحلة الأضافة | الجهرعة | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| هِبل الغرس | ا التر/ / الفدان حقدنا | الشتّات الصفيرة |
| بعد الزّراعج 2 بأسبوع |  | الخضروات |
| مع بداية نشاط الجـنور. |  | اهشجار الفاكهر\| |



## نيو أجرو فسفو كير

## : 土ilgill g ت̈lifooll

 - يدخل فى تركيب الإنزيمات الاكززمة لتفاعلات الطاهة وترصيب المركبات الفسفورية الغنية بالطاقة (ADP-ATP)






:التركيب الكميائى :

معدلات الإستخدامٍ :
المنتّم متوفر فـ عبوة
( ا لتر - 0 لتر )
الصلاحية : 0 سنوات

| المعدل / / | المحصول |
| :---: | :---: |
| Y ب بم / \$ |  |
| Y بم/ | وج(4) |
| 1.0 10 | 号 |
|  |  |
|  |  |



## 



$$
\begin{aligned}
& \text { • يزيـد مـن قلدرة النبـات على مقاومـة عوامل الإجههاد البيئي المحيط من البرودة والجفاف والحر الشديلـ. }
\end{aligned}
$$

المنتج متوفر فـى عبوة
التركيب الكميائى :
25\%
فوسفور ( P2O5 )
40\%
K2O بوتاسيوم

معدلات الإستخدام: :
( ا لتر - 0 لتر )
الصلاحية : 0 سنوات

|  | الالجرعة- لثّ / الثفلدان | المحصولّ |
| :---: | :---: | :---: |
| بعد الإلباتوهتى العقّ | ا التر / الكفان |  |
| بعد الشتل هباهـرة | ا لتّ / الفدا | 1ا |
|  | 俍 / - | 18ال\%ا |



وt دو دو
يؤِ
•

التركيب الكميائى :
بيتر

المنتج متوفر فـ عبوة
معدلات الإستخدام: :
( ا لتر - 0 لتر )
الصلاحية : 0 سنوات

| الماهلة | الإجرمة لتر/ الفلدان | المحصلول |
| :---: | :---: | :---: |
| تكرّ | ا |  |
|  | \% Y-1 | \|ألشجار المثهرة |






- يقوم عنصر الكالسيوم بيناء جدار خلوى قوى يححمى الخخليـة هن هجمـات الافطريات والحشرات

الثـاقبة الماصـة.




التركيب الكميائى :

يـروجين
1 \%

$15 \%$ كالسيوم

معدلات الإستخدام: :
المنتْحِ متوفر فَ عبوة : I لتُر
الصلاحية : 0 سنوات

| مرحلة الاسـتخلدام | الجرعة | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| بعد العتّ وحتى ثهاية المحصول | ا لتر / الفدان | هحاصيل الحقل |
| اكنّاء التزهير وحتى الحصاد | ا لتر / الفدان / | الالخروات |
| خلال موسم النمو وحتى مرحلة الإنتاج |  | \| اهجار الفاكهر| |


: دilgill g تا

> • ستريم مغذنى و رقى سـائل يحتوى على الهناصر الكبرى و الصغرى الثهامـة فى تركي
إمتصـــاص العناصـــر مــن خــــلالا التريــــة.

التركيب الكميائى :

| 2.1\% | هـبريت | 30000 ppm |  | 6\% | بوتانيويوم | 3000 ppm | - | 8\% | (4ترجهين |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| .18\% |  | 5000 ppm |  | 0.02 | - | 000 pp | 4 | 5\% | - |

المنتِح متوفر فـى عبوة : ا 'لتر

| المحاملة | الجّرعة لتر/ الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | التر/ الفدان | التحضروا |
|  | r- Y-1 لتر / الفدان | الأشجار المثمرة |



## أجرو فروت باور

## 




- يحتوى على الكالسيوم فى صوره اسيتات كاليسوم لتحقيق اقصى استفادة للنبات .
 - وجود البورون مـع الكالسيوم يـحسن أداء المركب ويعمل على زيادة نسبة عقد الأزهار.



## التركيب الكميائى :

(B) بورن

12\%
كاكسيوم (Ca)

المiتتج متوفر فـ عبوة ( ا لتر - 0 لتر )

الصلاحية : 0 سنوات

معدلات الإستخدام: :

| مرحلة الاستخلخام | الجرعة | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| بعد العقّ وحتى ثهاية المحصول | التر / الفدان | محاصيل الحقل |
| أكنّاء التزهير وحتى الحصصاد |  | الخضروات |
|  |  | اهشجار الفاكهر |

## أجرو ماجنيكال


:


 - يزيد المحاصيل ونوعية الحصاد مـحتوى أعلى من السكر، لون أقوى ثلأوواق والثّمـار.
 - يساعد على زيـادة النـمو الخخضرى لاحتواء المـركب على الـهاغنسيوم فى صـوره نتـرات .

التركيب الكميائى :

| $8 \%$ | $(\mathrm{~N})$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

المنتج متوفر فـ عبوة
معدلات الإستخدام: : ( ا لتر - 0 لتر )
> الصلاحية : 0 سنوات

|  | المحصول |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  | الكريب) |
| \% | الثفراولة |
|  | ابلفّاح ( |

# أجرو بايو بلانت • - 0 - 

```
|
```



التركيب الكميائى :
3000 PPM حـديد(Fe)
$33 \%$ بوتاسيوم (K2O)
$50 \%$ فوسفور ( P2O5 )

المنتج متوفر فی عبوة
*
معدلات الإستخدام: :

$$
\text { I كجم. - } 0 \text { كجم. }
$$

الصلاحية : 0 سنوات

| مرححلة الاستخلامام | الجرعة / كجم / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | اككجم/ /الفدان | محاصيل الحقل |
| بعد الشتل مبا | 1, 1,0 | الخضروات |
| -\% مراحل الثمو الخضرى وجبل التزهير |  | \|شهجار الفاكهـ |

## نيو أجرو بـى كيه •ا - • - -



$$
\begin{aligned}
& \text { هــز }
\end{aligned}
$$

| 7\% | (Cu) كبريت | 20\% | (K2O) بوتاسيوم) | 30\% | فوسفو( P2O5 ) | 10\% | (N) (N) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

المنتحم متوفر فـ عبوة : H0 كجم الصلاحية : 0 سنوات

معدلات الإستخدام :

| مرحاهة الاستخلخام | الجرعة / كجم / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| بعل المقد وحتى - هايها الكحصول | \% - 1 - | محاصيل الحجّل |
|  | (rer - | الڭضروات |
|  |  | 品 |
|  |  | \|الأشجار المثمبرة |



يتم تعبئة هذة العبوة بعدة تركيبات مختلفة من السماد عائى الجودة والثنقاوة
عناصر كبرى مركبة (
 عناصر صفرى مركبي ( اجرو ميكرو مكس ) خليط من العناصر الصغرى

تركيبات أخرى ( هيوميك - طحالب بحرية )

## : دifgàl g gililinool

$$
\begin{aligned}
& \text { وجثهيع أنواع الْتربة . } \\
& \text { • } 2
\end{aligned}
$$

## معدلات الإستخخدام :

يستخدم فی التسميـ لـختلف أنواع المحاصيل وخاصة الأراضى الجديدة

المنتج متوفر فی عبوة : ا كجم
تختلف معدلاتالالاستخغ|م والتسميد حسب ثوع وعمر كل محصول

الصلاحية : 0 سنوات


## اكسيـل تـــك

: دilgìll و


التركيب الكميائى :

بوتاسيوم (K2O)
معدلات الإستخدام: :

|  |  | المإصوJ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | (10-1 |  |
| - | - |  |
| بعد الززإها وحتي | 1,0 |  |

42

## أجــرو ســـالى

## : دílgill و الـ






 aـ ز. ;



التركيب الكميائى :
jin

## معدلات الإستخدام :

المنتج متوفر فی عبوة 0 التر - .
> الصلاحية : 0 سنوات

| مرجلة الاستخلدام | الجاجرعة | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| فى مرّ مرلة النمو الخضرى | r بتر / الفدان |  |
| من بداية الموسم وحتى الحصاد | بr | أشجار الفاكهعة والحمضيات |



## اكتـيـــف جرو

## : دi|giil g ت̈lijooll

 - يعهــــل عا






التركيب الكميائى :

| 2.1\% | $\checkmark$ | 3000 ppm | منجـ- | 6\% | ب94040 | 3000 | - | 8\% | نيتروبين |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.18 |  | 5000 ppm | ماكن. | 0.02\% | Coser | 3000 ppm | $\longrightarrow$ | 5\% | gab |

المنتلج متوفر فـى عبوة : 1 'لتر
معدلات الإستخدام :
الصلاحية : 0 سنوات

| المحفاملة | الجهرعة لتر/ الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ا كتر/ الفدان | الحضضروات |
|  | - - | الأهـجار المثمرة |

## أجرو سوبر بكت



```
: دilgill g g
```



التركيب الكميائى :

المنتج متوفر فـى عبوة : I لتر الصلاحية : 0 سنوات

| المحامـة | الجرعة لتر/ الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | الحضروات |
|  |  | الأشجار المثهرة |



## نيو أجرو فيرت بلس


 -
 المألــة والمرتفعهة الحموضة (القاعدية).




التركيب الكميائى :

| 5\% | بوتاسيوه (K2O) | 5\% | (P2O5) | 5\% | (N) (N) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | إضا | 0.005\% | ( IBA ( Indolo-3-butyric acid) | 0.005\% | (6 Bercalamino Purine) 6BA) |

المنتج متوفر فی عبوة : I لتر
معدلات الإستخدام :
الصلاحية : 0 سنوات

| 21919 | الإرعهة لتّ/ الفدان |  |
| :---: | :---: | :---: |
| تكرِ | ا 1 | -190isl |
| تكرو | انتر/ آثنان | الأشبار الـثمرة |

## أجرو بيورتـ






 - يساعد فى بـناء الالخلايا وتكوين أنسـجة جديـدة وتموات جديدة تسـاعد النبـات على تكملة دورة حياته.

التركيب الكميائى :
22\%
(N) نيتروجين

المنتج متوفر فـى عبوة : 0 لتر
معدلات الإستخدام: :
الصلاحية : 0 سنوات

| المماملة | الجـرعة لتر/ الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | r - | الحضضروات |
| تكر2 من r-r مرات -r | r - | الأشجار المثمرة |

## جى فيرت


: دilgìl

-     - 

 - •
 - لا يؤثر استتخدامه إطلاقاً على الانسان والبيئة. • يعمل على استطالة و وكبر حـجم الثمار . - • - •

## التركيب الكميائى :

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

المنتج متوفر فـ عبوة : . . ا سم"
معدلات الإستخدام: :

| المحاملة | الجرعة لتر/ الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ه0. | الخضروات |
|  | O. | الأشجارالمثمرة |

48

## أجرو سايتو كير

: دilgìl| و





التركيب الكميائى :

| 4\% | سيتوكينين | 5\% | (P2O5) (\%) | 5\% | بوتاسيوم (K2O) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 0.005 | IAA | 0.005 | CPPU |

المنتج متوفر فـى عبوة : ••ا سم."
مسدلات الإستخْدام :

| الجهرعة لتر/ الفدان | المهصول |
| :---: | :---: |
|  | الكضروالمالمحاصيل |
|  | الأشجار المهمرة |
|  |  |

# HP- PH - HP أجرو سنجرال مـكس 



## : Aflgàll g ت̈linool







> امتصاص *لمناصر المغذية ضمن ظروف الترية المختلفة.
 تستـخلد ترركيبة أهرو سنتجراذ مكسى YY-YY-YY

التركيب الكميائى :

| 22\% | (P205) | 22\% | بوتاسيوم (K2O) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7.9\% | كبريـت (S) | 22\% | (N) بيتروجين (20) |

المنتجم متوفر فـى عبوة : • كجم

> معدلات الإستخدامٌ :

الصلاحية : 0 سنوات

| التسميلد الأرضى | التسـيديد الورقى | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| \% | 1 | الحضضروالمحاصيل الحقلية |
|  | \| | الفاكهـهو والأشجار المثمرة |

## أجرو سـجْرالّ مـكس 0 - •I - •ع



## 



ونضتج الثمـار فى مـحاصيل الخضضروالفاكهـة.
 كالرىي المحورى والثتثقيط والمرش.
 تحرض النباتات لإِجهاد الثيئىى.

وألفسشفور.

ويحسن جودة المحصول.

التركيب الكميائى :

| 10\% |  | 40\% | بوتاسيوم (K2O) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14.4\% | كبريـت (S) | 5\% | (N) بيتروجين (N) |

المنتجم متوفر فـى عبوة : • كجم

## معدلات الإستخَدام :

الصلاحية : 0 سنوات

| التسميلد الأرضى | التسميد الورقىى | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| \% E : r | 1 | الـخضروالمحاصيل الحمقلية |
|  | 1 | الفاكههة والأشجار المثمرة |

## أجرو سنجرالی مـكس 7 - -




- يحتوى على تسبـة عالية من البـوتاسيـوم فى صورة نتـرات البـوتـاسيـوم لتـحقيق اقصى الستضادة للنبات .
- سماد معلق ذو تركيبة فنيـة بنسبة مالية مـن الأفوسفور والبوتاسيوم بالإضافة إثى احتوائــه على ثسبة مـدووسـة

من النيتروجـين أيضا ليمد النبـات بكافة احتياجـاته من هذه العنـاصر خلالل مراحـــلـ النمو المختـــــــلفة .

- تعمـل ثنبـة الفوسفـور العاليـة على تخزيـن الطاقـة وتوزيعهـا داخـل النبـات وعـلاج اعـراض نقـص الفوسفــور
داخل النبات.
- يعتبر هذا المركب من المركبات الغنية بعنصر البوتاسيوم الهام ثلنبات والثى يعمـل على ثمـو الجـنوو الثانويـة
للنبات.
- يساعد النبات شى مقاومـة الأمراض والجفافـ والبرودة وملوحة الترية.


## التركيب الكميائى :

| 52\% | (P2O5) | 34\% | بوتاسيوم (K2O) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3\% | كبريـت (S) | 6\% | (N) نيتروجين |

المنتج متوفر فـى عبوة : •

## معدلات الإستخَدام :

الصلاحية : 0 سنوات

| التسميل الأرضى | التسميد الورقىى | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 1 كجهم/ 1 | الـحضر والمحاصيل الحققلية |
| + ب\% ب\% | \| |  |

#  



## 

- سماد الفسفور المعلق هو سهاد جاهز ومذاب فى مـحلول وجاهز ثلاستعمال المباشر ويحتوى على نسبلة عالية من
 التفاعلات الجاثبية مـع مكونات الترية للتسهيد ويحقق أعلى فائدة للنبات.


 الززينة بطريقة الربش الورقى أو التسميد الأرضى.

المنتجم متوفر فـى عبوة : • كجم
معدلات الإستخدام: :
الصلاحية : 0 سنوات

| التسميل الأرضى | التسـميد الورقى | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| \% \& ¢ \% | 1 | الحضضروالمحاهيل الحققلية |
| r ب\% ب\% | \| | الفاكهرو والأهجار المثمرة |

- يحتوى على نسبـة عالية مـن البـوتاسيوم فىى صورة ثترات البوتـاسيـيوم لتحقيق اقصى استـفادة للنبات . ه تام الذّوبان فى الماء ومنـخفض الملوحة يصلح ثلإستتخلام فى الأراضى الملحية وللرش الورقىى



- ينشط عملية التتمثيل الصوتُى وانقسام الخخلايا.
- يزيد هن نسبة تخليق المواد الكريوهيدراتية دا خل النبات.
- يزيد من عملية تمثيل البروتين داخل النبات وينظم نفاذية الأغشية الخلوية.
- يزيد مـحتوى الفواكه والسكريات والدرنات هن النشا.

التركيب الكميائى :

المنتج متوفر فـ عبوة : •1 كجم الصلاحية : 0 سنوات

| مرحلة الاستـتخدام | الجهرعة / كجه / الفدان | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| اثناء النهو الخضضرى | $r$ | محاصيل الحقل |
| آثناء النمو الخضضرى | $r: r$ | محاصيل الخضضر |
| خلال موسمب النمووحتى مرحاه الإلتاج | rir | الفاكه2 |



## كومـانــدو

## 











| $5 \%$ | (S) كبريت | $10 \%$ | $(\mathrm{Zn}) \leq$ 'j |
| :--- | :---: | :---: | :---: |

المنتج متوفر فـى عبوة 0
الصلاحية : 0 سنوات

| مرحالة الاستخفام | الجرعة | 1 المصول |
| :---: | :---: | :---: |
| فیى مرحاة النمو الخضرى | / | الكضنروات - الزواعاتاتلمكشوفة |
| من بداية الموسموهتّ الحصاد |  | اشجار الفاكهة والحوضيات |

## 



الهرمونات الطبيعية داخل النبات

$$
\begin{aligned}
& \text { | المفنية للفطرويقضى عليها } \\
& \text { • }
\end{aligned}
$$

التركيب الكميائى :
12.6\% كبـريــت

المiٔتج متوفر فـى عبوة : H0 كجم
الصلاحية : 0 سنوات

| الجهرعة لتر/ الفدان | المحصول |
| :---: | :---: |
| \% \% \% 1 |  |
| \% \% \% 1 | الأشجار المحمرة |

## كروس فيرت



.
-


-تـشيط الجـذو2
 الفاكهـة الصعبـة الالاكثار

التركيب الكميائى :




الصلاحية : 0 سنوات
معدلات الإستخدام :



يتم تعبئة هذه المبوة بعدة تركيبات مختالفة من السماد عالّى النقاوة وlالجودة
( سماد متوازن - سماد عالاى الفوسفور - سماد عالى البوتاسيوم )
קر كيـبشيـرت


- مصنـع هـن خامـات عالية النـقاوة ولّذا فهو خالي من الكلور والصوديوم والعناصر الثثقيلة الضارة.



 - جميع مریباته تحتوى على ثترات البوتاسيوم بتسبة عالية مها يحقق أحصى استفـادة للنبات .



سلفـات المنـجنـيــز

المميزات و الموالئد :


التركيب الكميائه :

المنتتج متوفر فـى عبوة : 0م كجم
معدلات الإستخدام: :

الصلاحية : 0 سنوات

60

## هيدروكسيد ا'لبوتاسيوم

## 

$$
\begin{aligned}
& \text { • مســؤول عن فتـح وأغـلاق المـسامـات شى أوراق النبات . }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { تدعوه عنصر النقل بالنبـات . }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { المنـــاصر الغــذائية . }
\end{aligned}
$$

هيدروكسيد البوتاسيوم

ممدلات الإستخدام :
معدلات الإستخدامر :

المنتج متوفر فی عبوة : P0 كجم
الصلاحية : 0 سنوات
المنشأ : الصين




 - يساعد فى فصل التركيبات السهادية والعناصر الغنذائية يغ التربة وتحريرها لتصبح سهلة الالمتصاص

مـن قبل النبات.

الفسيولوجية فى النبات .

التركيب الكميائى :

62



التركيب الكميائى :


المنتلج متوفر فـ عبوة : ب كم


## 

 عملية التمثيل الغذائي .


 - الضـوئي ويالتالي يزيد من معدلات الانتاج ورفع جودة المحاصيل .

ه يـعتبــر الماغنســيـوم هـو الـمنظــم الأســاسي لامتصــــاصر البـــوتاسيـوم داخــل النبـــات ويعمل طبقة شمعية على ثـار النبات . • وجــود النيتروجيـن لتكويـن البروتيـن داخل النبات .

التركيب الكميائه :

المنتجٍ متوفر فی عبوة : ب 0 كجم
الصلاحية : 0 سنوات
المنشأ : الصينٌ

64



اثتبادليه الـحبيبات.




التركيب الكميائه :

المنتج متوفر فی عبوة : •1 كجم
معدلات الإستخدام: :
الصلاحية : 0 سنوات المنشأ : الصين


## سلفـات زنـك مـونــو هيــدرات

## المالميزات g الilg

$$
\begin{aligned}
& \text { • يلخل الززتـك فى كثير من العمليـات الحيوية داخل التبـات . }
\end{aligned}
$$

التركيب الكميائى :


المنتج متوفر فـى عبوة : ب 0 كجم
معدلات الإستخدام: :
الصلاحية : 0 سنوات
المنشأ : الصينٌ

66

# أجرو مـاسـتر كبه بللس (سيليكات البوتاسيوم) 



## المميز|ت و الفغوائد :

.

-
يـعـهـــل عنى زيــــادة صصلا
. تـة


التركيب الكميائى :

## بوتاسيوم

معدلات الإستخخدام :
المنتج متوفر فى عبوة : ا لتر
الصلاحية : 0 سنوات

| مواميد الاضافـة | الجرعة- لتر / الفدانـ | المحصول |
| :---: | :---: | :---: |
| بعد الإنباتو وحتى إلعدّ | \% Y 1 |  |
| بعد الشتل مباشرة | 1 1 \% | الحضنروات |
|  | \% | الأثهجار المثهرة |



## أجرو فلاور بـاور

## 

- سماد ورقى يعهل كهغتثي ثانوي غير سـام ثلنبـاتات عند اسـتـخلدامه طبقا لمعدلات الاستتخدام والجرعة والإرشـادات يتميز بسهولّة امتصاص أوراق وبـراعم السطع ّلـ .



اسخنة جـا. $\qquad$


المنتتح متوفر فـع عبوة
معدلات الإستخدام: :
( ا لتلر - 0 لتر )
(الصلاحية: 0 سنوات

|  | لتر / الفدلـ | المـحصـولـ |
| :---: | :---: | :---: |
| - | - $\mathrm{r} / 1$ |  |
|  | Ј $\mathrm{H} / 1$ | 析 |
|  | ا | الالقــرعيات |
| 3 3 | - $\mathrm{F} / 1$ |  |
|  | - | الطا |

## شركاء النجام

نهتم حائمُ بشركاؤنا سواء قبل أو بعد البيع ولأننا نؤمن أن عميلنا هو شريك
 توطيد العلاقة حائمًا مع شركاءنا .


International

## Cé <br> AGRO EGYPT <br> International

www.agroegypt-int.com(D) info@agroegypt-int.com
(b) +2 (048) 2669959 / 2679204 / 2679205
(0) Head Office: Villa 18 Abo Zar Elghaefary - 1st Zone - ElSadat City
(:) Factories : $5^{\text {th }}$ Industrial - ElSadat City

