

عين شمس

للتنمية الزراعية

رؤيا زراعية مبتكرة



الكيلو 80 طري
الصداوي - مدينة النوبارية الجديدة
الحي الاول امام كلية الحاسوبات والمعلومات



🌐 <http://einshams-agri.com>
✉️ info@einshams-agri.com
📞 01010005256

NOACOPPER

نواكوبير

التركيب

نحاس : % 5

كبريت : % 2.59

كميات تتبع على إضافات أخرى تعمل على زيادة كفاءة المركب



الخواص جلوكونات نحاس - أعفان جذور - الندوات - مطهر بعد عملية التقليم
المعدل: من 2-3 سم / لترماء
الخط: ينصح بعمل اختبار قبل الخلط

REACTION-K

التركيب

كبريت : 17% (في صورة % 42)

بوتاسيوم : % 25

الخواص إنتاج صبغة اللون - تحريم الثمار - زيادة صلابة الثمار

المعدل: 2/3 سم / لترماء
الخط: لا يقبل الخلط مع الكالسيوم (Ca) ولا الزيوت - ينصح بعمل اختبار قبل الخلط



CALBIDA

التركيب

كالسيوم : 12.16% بورون : % 24

الخواص

علاج نقص عنصر الكالسيوم في النبات زيادة سمك وصلابة الخلايا

علاج الأمراض الفسيولوجية في الخضار والفاكهه زيادة جودة الثمار

المعدل: 2-3 سم لكل لترماء
الخط: ينصح بعمل اختبار قبل الخلط



CALBIRAB PLUS

التركيب

زنك 6% منجنيز 7% حديد 3%

كبريت 7% نحاس 0.5% بورون 0.5%

ستريك أسيد 10%

الخواص علاج نقص العناصر الصغرى في النبات

المعدل: 0.5 جرام / لترماء
الخط: ينصح بعمل اختبار قبل الخلط



SECENZIMO

التركيب

أحماض أمينية حرة من أصل نباتات 23.7%

الخواص رفع الإجهاد - زيادة عملية التزهير والعقد - زيادة التفريعات

إنتعاش للنبات بعد الصدمات

المعدل: 2:1.5 سم / لترماء
الخط: ينصح بعمل اختبار قبل الخلط



MYTEC

مايتك

التركيب

فسفور: 0% بوتاسيوم: 10% نيتروجين: 45%

حديد: 0.02% زنك: 0.03% بورون: 0.1%

المعدل: 3-5 كجم / فدان
الخط: تحريم الثمار لاحتوائه على نترات البوتاسيوم



المنشأ:

المنشأ:

المنشأ:

المنشأ:

المنشأ:

المنشأ:

 المنشأ:



صن سال SUN SAL

التركيب
أوكسيد الكالسيوم : 13%
أوكسجينات : 5.1%
أحماض عضوية : 10%

الخواص
معالج قوى لم洛حة مياه التربة - مصدر عالي العنصر الكالسيوم (Ca)

المعدل: 2 لتر / فدان **الخط:** لا يفضل الخلط وينصح تجنبه

 المنشأ:



هيلاشي ميكس صن ميكس

التركيب

نيتروجين: 4% بوتاسيوم: 4%
أحماض أمينية: 3% ماغنيسيوم: 2%
مادة عضوية: 40% منجيز: 2% حديد: 4%

الخواص

توظير؟؟ - مخصب عضوي للتربيه - تقليل آثار الأرض الكالسيه - منظم لعملية التهوية وتنشيط الكائنات الحيه الدقيقه

المعدل: 2 لتر / فدان **الخط:** لا يقبل الخلط مع الزيوت والناصيات والكبريت

 المنشأ:



ميني روت MINI ROOT

التركيب
Ammino acid: 5% Phosphors: 21%

Salicylic acid: 0.1% Fulvic acid: 5%

أندول بيريكر أسييد: 1%

الخواص

منشط قوى للجذور كما يزيد من عدد الشعيرات الجذرية -
ويزيد من كثافة الجذور وخاصه بعد علاج أمراض الجذور وبعد الشتل
المعدل: قبل الخلط مع معظم الأسمدة والمغذيات **الخط:** 1 كل كل فدان

 المنشأ:



فولف سون FULVI SUN

التركيب

فولفليك: 60% بوتاسيوم: 10%

الخواص مخصب للتربيه ومنشط للجذور وطارد للملوحة

المعدل: 1 كجم / فدان **الخط:** ينصح بعمل تجربة قبل الخلط

 المنشأ:



هيومي سون HYOMI SUN

التركيب

هيومات بوتاسيوم: 60%
بوتاسيوم: 10%

الخواص مخصب للتربيه ومنشط للجذور

المعدل: 2:1 كجم لكل فدان **الخط:** ينصح بعمل اختبار قبل الخلط

 المنشأ:



أمينو فرست AMINO FIRST

التركيب

TOTAL AMINO 70%

Total Nitrogen 10%

COP 0.5%

الخواص رفع الإجهاد - زيادة التفريعات - زيادة عملية التزهير والعقد

المعدل: 0.5 جرام / لتر ملء **الخط:** ينصح بعمل تجربة قبل الخلط

كَتَالِيْسْتْ بَلْسْ CATALYST

التركيب

أحماض أمينية: 14%	نيتروجين: 8%	% 10:
حديـد: 2.5%	منـجـزـر: 3%	% 2:
أـهـمـاـضـ عـضـوـيـةـ: 20%		

الخواص محفز للنمو والمجموع الخضرى وزيادة التفرعات في النبات

الخط: يقبل الخلط مع جميع أنواع الأسمدة والمبيدات ويفضل إجراء تجربة قبل الخلط

المعدل: 0.5 سم / 1 سم / لتر ماء



المنشأ:



BEST FERT 19-19-19

التركيز

N : 19%	P : 19%	K : 19%
---------	---------	---------

عناصر صغرى وأضافات أخرى

الخواص توازن نقص العناصر الكربـيـنـ في النبات

المعدل: 2 جرام / لتر مياه

الخط: يقبل الخلط مع معظم المبيدات والأسمدة ويفضل عمل تجربة

المنشأ:



VITTER X PLUS فـاـيـتـرـ إـكـسـ بـلـسـ

التركيز

Manganese: 2%	Iron(Fe): 2%	Secondary microbial outputs: 15%
Zinc(ZN) : 2%	EDTA : 30%	

المعدل: 10 لتر / فدان

الخواص مركب نيماتودات حيوان

الخط: يقبل الخلط ويفضل عمل تجربة مع المبيدات والأسمدة

المنشأ:



LIXID GREEN ليكسيد جرين

التركيز

Resource (Naphthalene Acetic Acid) Auxin 0.5%
Resource (Naphthalene Acetamide) Auxin 1.5%
Resource (Naphthoxy Acetic Acid) Auxin 0.5%

الخواص مثبت قوى للزهـرـ وـالـعـقـدـ

المعدل: 100 سم / 600 سم لتر مياه

الخط: يقبل الخلط ويفضل عمل تجربة مع المبيدات والأسمدة

المنشأ:



ARTEX

أـرـتكـسـ

التركيز

أوكسيـنـاتـ: 4%	% 4:
-----------------	------

الخواص

زيادة إنقسامات الخلايا وزيادة المجموع الخضرى وأيضا العقد

الخط: ينصح بعمل تجربة قبل الخلط **المعدل:** 100 سم / 600 سم لتر ماء

صن ماكتين

PHI: 4 DAYS

التركيب

% 1.8 : أبامكتين

الاستخدام: العنكبوت الأحمر - الحلم الدودي

المعدل: 0.5 سم / لتر ماء

الخط: يرجى عمل تجربة قبل الخلط



NEW ACARI

نيو أكارى

التركيب

% 3.6 : أبامكتين

% 3.6 : هيكسازوكس

الاستخدام: العنكبوت الأحمر - الحلم الدودي

- جميع أنواع الحشرة



TOP SIGMA

توب سيجما

التركيب

% 8 : ميتالاكسييل

% 64 : مانكوزيب

الاستخدام: الندوات - البياض النغبي - الثقوب النارية في الحلويات

المعدل: 1.5:1 جرام لكل لتر ماء

الخط: يقبل الخلط مع معظم المبيدات والأسمدة ويفضل إجراء تجربة قبل الخلط



SLIKA CU

سيلاكاسي سي يو

التركيب

Copper(Cu) : 5%

Potassium(k) : 15%

Sulfur(S) : 2.5%

Silicon(SiO₂) : 9.1%

الخواص

مقاومة للجحاد ورفع مناعة النبات - وقاية وعلاج لاعفان الجذور

المعدل: 3 سم / لتر ماء

- يحتوى على عنصر البوتاسيوم

الخط: يقبل الخلط مع معظم المبيدات والأسمدة ويفضل إجراء تجربة قبل الخلط



MEGA

ميجا

التركيب

% 70 : ثيوفينات ميثيل

الاستخدام: في حالات اعفان الجذور - البياض الدقيق

الخط: يقبل الخلط مع معظم المبيدات والأسمدة ويفضل إجراء تجربة قبل الخلط

المعدل: 400 جرام / فدان حقن



المنشأ:

المنشأ:

المنشأ:

المنشأ:

TOP FLORA



PHI: 7 DAYS

توب فلورا

التركيب

% 2	نفلالين اسيتاميد
% 2	نفلالين اسيتك اسيد
% 1	بيتا نفثوكسي اسيتك اسيد

الاستخدام: يحقق التوازن بين المجموع الخضراء والثمراء

الخط: يقبل الخليط مع معظم المبيدات والأسمدة ويفضل إجراء تجربة قبل الخلط

المعدل: 300 جرام / 600 لترماء

LUNET LARGE

لونيت لارج

التركيب

% 36	سلفات بوتاسيوم
% 2	زنك
% 26	كبريت

الاستخدام: فتح تحجيم وتلوين الثمار لاحتوائه على البوتاسيوم مع الكبريت

المعدل: 1.5 لتر / 600 لترماء

ACARIZINK

أكاراي زنك

التركيب

% 4	زنك :
% 18	إديتا :

الاستخدام: الندوات - البياض الزغبي - الثقوب النارية في الحلويات

المعدل: من 50 : 100 / 100 لترماء

الخط: يقبل الخليط مع معظم المبيدات والأسمدة ويفضل إجراء تجربة قبل الخلط

TOTAGIN 20 - 20 - 20

التركيب

% 20	نيتروجين N
% 20	فوسفور P
% 20	بوتاسيوم K

تحتوي على مجموعة عناصر متوازنة من العناصر الكبرى

الاستخدام: تستخدم لنقص العناصر الكبرى

المعدل: من 1.5 : 100 / 600 لترماء

SUN BADA

صن بادا

التركيب

% 10	مبادسيهالوثرین
------	----------------

الاستخدام: الذبابة البيضاء - المن - دودة ورق القطن - الترس

ذبابة الفاكهة - حفار الساق - العناكب - ناطاطات الاوراق

الخط: يقبل الخليط مع معظم المبيدات والأسمدة ويفضل إجراء تجربة قبل الخلط

SUMIZOOL

سومي زول

التركيب

المادة الفعالة دينيكونازول 5% (وزن / حجم)	مذيب
مادة مستحلبة 10% (وزن / حجم)	المجموع

الاستخدام

بياض دقيق (مانجو - فراولة - عنب)

الصدأ

المعدل: 35 سم / 100 لترماء

الصدأ الأصفر - الصدأ الشائب في القمح

الخط: يقبل الخليط مع معظم المبيدات والأسمدة ويفضل إجراء تجربة قبل الخلط

المنشأ:

المنشأ:

المنشأ:

المنشأ:

الرسالة

شركة مصرية بفكر عالمي على أساس علمي لتحقيق رؤية زراعية مبتكرة في مجال الأسمدة والمبادرات الزراعية للوصول بمنتجاتها إلى السوق العالمية

الهدف

تحقيق الريادة في مجال الاستثمار الزراعي عن طريق الاهتمام بالبحث العلمي المتتطور والدعم الفني لخدمة المزارع في كل الأماكن الزراعية من خلال منتجات عالية الجودة وذات مردود اقتصادي عالي

الرؤية

استخدام مجموعة مركبات مميزة جدًا تجمع ما بين الجودة والثقة والأمانة مع مراعاة تقليل نفقات المزارع



رؤى زراعية مبتكرة

