



نحن نهتم بكيمياء الزراعة



### معلومات عن الشركة,

الشركة تأسست من أجل تحسين الإنتاجية الزراعية تركيا في عام ٢٠١٣. بدأت الإنتاج المستدام بمنتجات الحماية النباتات والتغذية النبات بي استخدام الخبرة والمعرفة في الصناعة والزراعة. بالإضافة بدأت بتشكيل جيل جديد بين الشركة قوية والمعرفة بالخبرات في هذا القطاع. تستند أنشطتنا على أساس الصراحة, والشفافية, والصدق, والاحترام المتبادل, والالتزام والأخلاق, والحساسية البيئية والمسؤولية الاجتماعية.

Avagro Tarım Kimya هي شركة مصنعة السلع والخدمات, وتحمل المسؤوليات لعملائها وموظفيها والمجتمع والبيئة. الانشطة تشكلت على المحاور الأساسية مثل المؤسساتية, التكنولوجيا, والتحفيز للعاملين ورضا العملاء.

منذ البداية نحن لا نضحي في الجودة و ندرك التميز التي كان مخفيا في التفاصيل, وءاءما تهدف لتحسين الجودة وتقدم خدمات الحديثة والافضل. الشركة تحسن المعايير الجودة في صناعة باستمرار وايضا الشركة تهدف ان تكون "موثوق" في السوق. لضمان هذ الهدف تحتفظ الثقة لعملائها ورضاهم. شركتنا تحسن وضعها باستمرار في هذه الاعتبارات, وتترك بقيمة العلم والجودة التي لا غنى عنها, وانها تنمو بسرعة نحو مبادئ المؤسسة في القطاع.

### رؤيتنا,

رؤيتنا كمنتج, نعمل في قطاع الصناعة الزراعية, نقدم الحلول الصحية العضوية والكيميائية في الزراعة لعملائنا, ونريد ان نكون رقم واحدة بتوجيه القطاع الزراعي.

### مهمتنا,

مهمتنا هي التركيز على القطاع الزراعي الذي هو نعمل فيه مع التزام قيم الشركة, وانتاج السلع والخدمات فعلية الجودة في هذا القطاع تحت شعار "نحن نهتم كيميائية الزراعة" و تصبح الشركة القيادي واول المؤسسات التي تذكر في القطاع . في نفس الوقت تحقيق قيمة لعملائنا وموردنا وموظفينا, ولكل المساهميننا .

Durmuş AVCI  
المدير العام

[www.avagro.com.tr](http://www.avagro.com.tr)



### طريقة الاستعمال و مقدار استخدام:

يجب أن لم يطبق في وقت مبكر الصباح أو بعد الظهر يجب أن يتم تنفيذ في الأسمد في الخزان بعد التحريك بالجرعات طقس ممطر و عاصف. توضع الموصى بها. يتم تنفيذ نظام الاختلاط و يتم رش المياه على النباتات أو استخدامها مع تنظم الري بالرش ونظام الري بالتنقيط.

### الذوبان والامتزاج:

تذوب في الماء بالتركيز الموصى به. لا تتهار ولا تترك أي بقايا بأي حال من الأحوال. كما أنه يمكن أن تكون تختلطة مع أكثر من بيستيس, لا تمتزاج مع المنتجات تظهر رد فعل القلوية والمستحضرات النحاس والزيوت.

### شروط التخزين:

احتفظ به في مكان بارد وجاف في التعبئة والتغليف الأصلي. لا تعرض المنتج لأشعة الشمس المباشرة. في الظروف العادية يحتفظ الخصائص الفيزيائية والكيميائية ب الاقل 3 سنوات. يجب أن يكون درجة حرارة لتخزين 0°C الي 40+°C .

### بيانات الشركة:

الشركة تضمن جودة المنتج عندما تستخدم بشكل يوصي به التوصية. ولكن المنتج ليست مضمونة من قبل الشركة السلبية من إساءة التي قد تظهر المستخدم في الاستخدام الظروف تقع المسؤولية على . والاستخدام خليط الخطأ غير صحيح التخزين .



20Lx1 5Lx4 1Lx20

الترييب والمكونات المكفولة :	
45 %	مجموع المواد العضوية
15 %	الكربون العضوي
3,5 %	النيتروجين العضوي (N)
13,5 %	الأحماض الأمينية
6,4 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
4,3 - 2,3	درجة الحموضة pH

## Salica Aminoasit

الأميدة عضوية سائل تحتوي على حمض الأمينية

معدلات الاستخدام
ري: ٥٠٠ سس / ١/ فدان
رش: ١٥٠ - ٢٥٠ سس / ١٠٠ لتر ماء

الفوائد : يزيد عدد الجذور وكثافة الجذر. والجذور تمتد بسرعة. يزيد مقاومة ضد الأمراض. فائده يغمق ويلون لون النباتات ويشجع نبات لي ترهوعقد الثمار.



20Lx1 5Lx4 1Lx20

الترييب والمكونات المكفولة :	
45 %	مجموع المواد العضوية
16 %	الكربون العضوي
2,3 %	النيتروجين العضوي (N)
4 %	الأحماض الأمينية
6 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
5,3 - 3,3	درجة الحموضة pH

## AVAMIN

الأميدة سائلة العضوية منشأ نباتي. تحتوي على حمض الأميني.

معدلات الاستخدام
ري: ٣-١,٥ لتر / فدان ١
رش: ٢٠٠-٣٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء

الفوائد : يستخدم في كل فترة في وقت التجذير. الإزهار. والنميمة الثمار. انها يحمي النباتات من الإجهاد في ظروف لرتفع درجات الحرارة والرياح والرطوبة. يساعد على النباتات لإعادة النشاط العادي ويحمي من الإجهاد ويزيد من امتصاص المواد الغذائية من قبل النباتات. انها يستخدم لنمو متوازن ويستخدم في فترة التي لا يمكن اتخاذ الأميدة من قبل النباتات.



20Lx1 5Lx4 1Lx20

الترييب والمكونات المكفولة :	
13 %	المواد العضوية
12 %	مجموعة حامض الهيوميك و فلويك
1 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
9,4 - 7,4	درجة الحموضة pH

## Salica Root Humate

حمض الدبالية السائل

معدلات الاستخدام
ري: ٣-١,٥ لتر / فدان ١
رش : ٢٠٠ - ٣٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء

الفوائد : تم إعطاء مع الري الأولى بعد زراعة الشتلات . انها يزيد الانتاجية عند استخدامها في الفترة الباردة . ينظم ويزيد الجذور يعالج المرض والضرر الجذرية التي يتشكل في الجذور من الأسباب مختلفة . وهو يدعم الأشجار ويزيد من الغلة في الظروف الجوية الباردة



20Lx1

الترييب والمكونات المكفولة :	
45 %	المواد العضوية
19 %	الكربون العضوي
2,8 %	مجموع النيتروجين (N)
5 %	بوتاسيوم أكسيد (K2O)
5,5 - 3,5	درجة الحموضة pH

## AVOFUL

الأميدة عضوية سائل منشأ نباتي

معدلات الاستخدام
ري: ٣-٢ لتر / فدان ١
رش: ٢٥٠ - ٥٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء

الفوائد : الأميدة العضوية التي تنظم تشكيل تنمية و الجذر و لتنظم التربة وتنظم هرمونات و نمو النباتات.



20Lx1

الترييب والمكونات المكفولة :	
45 %	المواد العضوية
19 %	الكربون العضوي
2,7 %	مجموع النيتروجين (N)
3,5 %	بوتاسيوم أكسيد (K2O)
5,5 - 3,5	درجة الحموضة pH

## AVONOF

الأميدة عضوية سائل منشأ نباتي

معدلات الاستخدام
ري: ٣-٢ لتر / فدان ١
رش: ٢٥٠ - ٥٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء

الفوائد : الأميدة العضوية التي تنظم تشكيل تنمية و الجذر و لتنظم التربة وتنظم هرمونات و نمو النباتات.



20Lx1

الترييب والمكونات المكفولة :	
34 %	المواد العضوية
19 %	الكربون العضوي
2,3 %	مجموع النيتروجين (N)
4 %	بوتاسيوم أكسيد (K2O)
5,5 - 3,5	درجة الحموضة pH

## AVOPLEX

الأميدة عضوية سائل منشأ نباتي

معدلات الاستخدام
ري: ٣-٢ لتر / فدان ١
رش: ٢٥٠ - ٥٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء

الفوائد : الأميدة العضوية التي تنظم تشكيل تنمية و الجذر و لتنظم التربة وتنظم هرمونات و نمو النباتات.



1 L x 20

الفوائد: تتألف من المواد العضوية وتركيبه خاصة ويستخدم لزيادة حجم الثمار

التركيب والمكونات المكفولة :	
35 %	مجموع المواد العضوية
19 %	الكربون العضوي
1,5 %	النيتروجين العضوي (N)
2 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
6-4	درجة الحموضة pH

# HASAT POWER 309

الأميدة عضوية سائل منشأ نباتي

معدلات الاستخدام
ري: ٣-٢ لتر / ١ هكتار
رش: ١٥٠-٣٠٠ سس / ١٠٠ لتر ماء



20 L x 1 5 L x 4 1 L x 20

التركيب والمكونات المكفولة	
30 %	مجموع النيتروجين (N)
7,4 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
7,4 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
15,2 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)

الفوائد: يعمل على تشكيل أوراق الشجر والعقد . يستخدم في وقته تحجيم وتكبير الثمار.

# Salica N30

الأميدة النيتروجينية المحلول  
EC FERTILIZER

معدلات الاستخدام
ري: ٣-٢ لتر / ١ فدان
رش: ٢٠٠-٣٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء



20 L x 1 5 L x 4 1 L x 20

التركيب والمكونات المكفولة	
10 %	مجموع النيتروجين (N)
6 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
4 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
30 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
4 %	الزنك (Zn)

الفوائد : يساعد نمو الجذور وانه منشط زهر بسبب تركيبة المحتوي الفوسفور والزنك ويستخدم لزيادة التحجيم الثمار.

# Salica P 10.30.0+ME

الأميدة NP المحلول  
EC FERTILIZER

معدلات الاستخدام
ري: ١,٥ - ١ لتر / ١ فدان
رش: ٢٠٠ - ٣٥٠ سس / ١٠٠ لتر ماء



20 L x 1 5 L x 4 1 L x 20

التركيب والمكونات المكفولة	
5 %	مجموع النيتروجين (N)
5 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)
25 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
1 %	المنغنيز (Mn)

الفوائد : يساعد على تعزيز لون الفاكهة والنكهة والجودة الفاكهة.

# Salica K POWER

(5-0-25+ME)  
الأميدة NK المحلول  
EC FERTILIZER

معدلات الاستخدام
ري: ٢-١ لتر / ١ فدان
رش: ٢٠٠-٣٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء



20 L x 1

التركيب والمكونات المكفولة :	
25 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
42 %	الكبريت ثالث أكسيد (SO3)

الفوائد: الأميدة جل الخاصة التي تشمل البوتاسيوم والكبريت. يستخدم لتلوين الفاكهة وتزيد جودة الثمرة وجاذبية. انه يجعل النباتات متين لي ضد المرض.

# Salica K-2542

البوتاسيوم ثيوكبريتات

معدلات الاستخدام
ري: ٢-١ لتر / ١ فدان
رش: ٢٠٠-٣٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء



20 L x 1 5 L x 4 1 L x 20

التركيب والمكونات المكفولة	
7 %	مجموع النيتروجين (N)
7 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)
7 %	الفوسفور البنتان أكسيد (P2O5)
7 %	بوتاسيوم أكسيد (K2O)

الفوائد: يستخدم لتنشيط نمو المتوازن فالحالة الحقن والأحوال الجوية.

# Salica 7 7-7-7

الأميدة NPK المحلول  
EC FERTILIZER

معدلات الاستخدام
ري: ١,٥-١ لتر / ١ فدان
رش: ٢٠٠-٣٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء



1 L x 20 5 L x 4 20 L x 1

### التركيب والمكونات المكفولة

12 %	أكسيد الكالسيوم (CaO)
0,2 %	البورون ذواب بالماء (B)

الفوائد: أنه يقوي آلية الدفاع والمقاومة النبات ويحسن جودة و صلابة الفواكه. انه يمنع تعفن النباتات وتعفن من الزهور.

## Salica Cal 9+B

كلوريد الكالسيوم المحلول  
EC FERTILIZER

### معدلات الاستخدام

ري: ٢-١ لتر / ١ فدان
رش : ٢٠٠-٣٠٠ سس / ١ فدان



1 L x 20 5 L x 4 20 L x 1

### التركيب والمكونات المكفولة

15 %	أكسيد الكالسيوم (CaO)
------	-----------------------

الفوائد: يقوي جدران الخلايا النباتية ويعطي مقاومة لي النباتات. انه يزيد مدة الصلاحية الفاكهة من خلال صلابة الثمرة لأنه يزيد جودة المنتج والإنتاجية ويشكل الورق و يمنع تجعيد الورق

## Salica Caloat

كلوريد الكالسيوم المحلول  
(للتطبيق الورقي)  
EC FERTILIZER

### معدلات الاستخدام

ري: ٢-١ لتر / ١ فدان
رش : ٢٠٠-٣٠٠ سس / ١ فدان



1 L x 20 5 L x 4 20 L x 1

### التركيب والمكونات المكفولة

6 %	مجموع النيتروجين (NO3-N)
9 %	أكسيد المغنيسيوم (MgO)

الفوائد: يستخدم لي أوراق صفراء ولاورقة المشوهة التي تحدث في النباتات بسبب المغنيسيوم نقص.

## Salica MAG 6

تترات المغنيسيوم المحلول  
EC FERTILIZER

### معدلات الاستخدام

ري: ١-١,٥ لتر / ١ فدان
رش: ٢٠٠-٣٠٠ سس / ١٠٠ لتر ماء



1 L x 20 5 L x 4 20 L x 1

### التركيب والمكونات المكفولة

6 %	المغنيز ذواب بالماء (Mn)
-----	--------------------------

الأسمدة منغنيز المحلول

محتوى كبريتات المنغنيز

EC FERTILIZER

الفوائد: ينبغي أن تستخدم لتلوين والاضاءه الفواكه. انه يقوي قصبة الثمرة و يمنع الانحاء قصبة ثمرة.

## Salica MANG

### معدلات الاستخدام

ري : ٢-٢,٥ لتر / ١ فدان
رش : ١٥٠-٢٠٠ سس / ١٠٠ لتر ماء



1 L x 20 5 L x 4

### التركيب والمكونات المكفولة :

8 %	البورون ذواب بالماء (B)
-----	-------------------------

بورون الإيثانول أمين

EC FERTILIZER

الفوائد: أنه يحفز ويزيد المزهرة. بشكل وينشاء غبار الطلع ويساعد احتفاظ الثمرة ويزيد الفاكية.

## Salica BOR

### معدلات الاستخدام

ري : ٥٠٠-٧٥٠ مل / ١ فدان
رش : ١٠٠-٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء



1 L x 20 5 L x 4

### التركيب والمكونات المكفولة

7 %	زئذ ذواب بالماء (Zn)
-----	----------------------

لأسمدة زنك المحلول

محتوى كبريتات الزنك

EC FERTILIZER

الفوائد: يسرع تشكيل زهرة ويزيد من كمية الزهور ويجلب حيوية لالزهور.

## Salica Zinc

### معدلات الاستخدام

ري : ٥٠٠-١٠٠٠ سس / ١ فدان
رش : ١٥٠-٢٠٠ سس / ١٠٠ لتر ماء



1 Kg. x 20

التركيب والمكونات المكفولة	
7 %	البورون (B)
14 %	الزنك (Zn)

الفوائد: ينبغي أن تستخدم لزيادة عدد الأزهار وفتح الزهور الجديدة وليستخدم لتشكيل غبار الطلع والفواكه.

## CARBA ÇinkoBOR

الزنك (Zn-Sulfate) و البورون (B)  
خليط ميكرو المغذيات النباتية  
EC FERTILIZER

معدلات الاستخدام	
ري:	١٠٠.٥ كيلو غرام / ١ فدان
رش:	٢٠٠-٣٠٠ غرام / ١٠٠ لتر ماء



1 L x 20 5 L x 4 20 L x 1

التركيب والمكونات المكفولة	
8 %	الزنك ذواب بالماء (Zn)
2 %	المنغنيز ذواب بالماء (Mn)

الفوائد: تشكيل زهرة الحية وتزيد من عدد الزهور وانه يقوي جذعة الزهور.

## Salica Zmax

خليط سائل متكون من  
عنصر المغذيات الصغير  
EC FERTILIZER

معدلات الاستخدام	
ري:	٢٠-١ لتر / ١ فدان
رش:	٢٠٠-٣٠٠ سس / ١٠٠ لتر ماء



1 Kg x 20 3 Kg x 6 5 Kg x 4

التركيب والمكونات المكفولة	
0,7 %	البورون ذواب بالماء (B)
2 %	الحديد ذواب بالماء (Fe)
3,5 %	المنغنيز ذواب بالماء (Mn)
0,02 %	المولبيدينوم ذواب بالماء (Mo)
6 %	الزنك ذواب بالماء (Zn)

الفوائد: يوفر أفضل الزهور وجودة الثمار وانه يعمل علي وقاية الشجرة من الامراض . تزيد المقاومة للعوامل الجرثومية و الأمراض الجذرية.

## Microful ZMF

خلط ميكرو مغذيات النباتية  
EC FERTILIZER

معدلات الاستخدام	
ري:	٥٠٠-٨٠٠ غرام / ١ فدان
رش:	١٠٠-٢٠٠ غرام / ١٠٠ لتر ماء



1 L x 20 5 L x 4 20 L x 1

التركيب والمكونات المكفولة	
8 %	الحديد (Fe)

الأسمدة الحديد المحلول  
(محتوي كبريت الحديدية)  
EC FERTILIZER

الفوائد: يعمل هذا المركب علي تصحيح نسبة الحديد في النبات ويزيد من تشكيل الكلوروفيل.

## Salica IRON POWER

معدلات الاستخدام

ري:	٥٠٠-٧٥٠ مل / ١ فدان
رش:	١٥٠-٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء



30 L x 1

### منظم الحموضة

محتول مائي من ثاني أكسيد الكور  
غاز ثاني أكسيد الكور المحلول  
(Case No. 10049-04-4)

العنصر النشط  
ثاني أكسيد الكور: 0.30 %  
المكونات الخاملة: 99.70 %  
مجموع: 100.00 %

معدلات الاستخدام ومجالات التطبيق: يستخدم أساسا في جميع أنواع التربة خاصة قاليبيوت الدفينة والتربة الاناء للزهور والتربة مشاتل في كل اتر مربع ٣٠ مل. (٣٠ لتر الى ا هكتار). لازم يستخدم قبل زرع من ٢ الى ٤ اسابيع عندما يكون الأرض فراغة. افضل نتائج تؤخذ في ظروف التربة: درجة حرارة التربة ما بين ٨-١٥ درجة، ورطوبة بما فيه الكفاية من الرطوبة، تربة المجهزة بشكل جيد والأرض التي تم تنظيفها من الجذور والمخلفات النباتية.

طريق استعمال: في البيوت الدفينة يجب أن تكون الأرض جاهزة ومن بعد ذلك دفن الأسمدة. يجب ملء جميع الطرود مع الماء حتى ١٠ سم. تطبيق تربة متر لكل ١ متر مربع (٣٠ لترا الى فادر). يجب لتستخدم جرعة عالية في حالات المشاكل و يجب تنزي في قسلي 20 (سيدس لوكسي ج.د. الى عمق الأرض (٢سم). بعد اساعة لازم يتم الري والبيد والنواقيح ان تغلق لمدة ١ اسبوع قبل الزراعة. بعد ٤٢ ساعة، ينبغي جثا وتهوئة

## CDS Oksi



5 L x 4 20 L x 1

ططبيق الري: يطبق نيتروالأسبرين مع كل التسميد ١ لتر الى ١ دونم ويحتلط مع الأسمدة. اذا كن يستخدم وحدها ٥ لتر الى ١ دونم يطبق  
ططبيق الرش: ٢٥٠-٥٠٠ سس / ١٠٠ لتر ماء

## Nitro Asprin

TUZULUK GİDERİCİ

يزيل الملححة التي تسبب الآثار السلبية الأسمدة الذي طبقت من قبل. هو يذوب الملوحة نيتروالأسبرين ويغسل جذور النباتات ويسمح للعمل الجذور بشكل مريح أكثر. ينظف الجذوره وينظم تشغيل الجذعية بسهولة. نيتروالأسبرين يورخي ويخفف الترب ويشكل الهدب الجذرمع ترخي. الاسترخاء جذور الشجرة يوفر زيادة الإنتاجية مع امتداد الجذور في بيئة خالية من التوتر وتكسب جذرمقاومة.



0,5 l x 24

التركيب والمكونات المكفولة :	
25 %	المواد العضوية
6 %	بوتاسيوم أكسيد
0,5 %	حمض الأجنيك
13,9	EC (dS/m)
5,5-7,5	درجة الحموضة

الفوائد: يزيد عدد الجذور وكثافة الجذر. وعند استخدام المنتج الجذور تمتد بسرعة. يزيد مقاومة ضد الأمراض. فائده يعمق ويلون لون النباتات ويشجع نبات لي تزهر وعقد الثمار.

# Salica

SAR Activa SA

منتجا منشأ عضوي  
الاعشا البحرية

معدلات الاستخدام	
ري:	120-200 سس / 1 فدان
رش:	20-70 سس / 100 لتر ماء



1 L x 20 5 L x 4

التركيب والمكونات المكفولة :	
13 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)

الفوائد: يمنع حروق الشمس والتشقق مع إجراء تغطية على الثمار. أيضا يضيء لون الثمرة ويزيد من اجتذاب الفاكهة

# Ksil

Salica Complex

بوتاسيوم المحلول

معدلات الاستخدام	
ري:	500 مل / 1 فدان
رش:	100-300 مل / 100 لتر ماء



1 Kg x 20

التركيب والمكونات المكفولة :	
5 %	مجموع النيتروجين (N)
3 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
2 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
15 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
30 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)

الفوائد: التركيبات NPK 30.15.5 منتج خاص. فعال في التجذير ومخفض بين العقدة، وفعال في التزهير و في الفاكهة.

# BIGAsprin

(5.15.30)

الأسمدة NPK المحلول

معدلات الاستخدام	
الري:	500 غرام / 1 فدان
رش:	100-250 غرام / 100 لتر ماء



1 L x 20

التركيب والمكونات المكفولة :	
9 %	النحاس ذوابالماء (Cu)

الفوائد: انه منظم ومحسن من مقاومة النبات ضد الأمراض الفطرية والبكتيرية

# Copper

Salica Complex

الأسمدة نحاس المحلول  
(محتوى كربونات النحاس)

معدلات الاستخدام	
ري:	500 مل / 1 فدان
رش:	100-300 مل / 100 لتر ماء



1 l x 20

التركيب والمكونات المكفولة :	
6 %	النحاس ذوابالماء (Cu)

الفوائد: يستخدم لياجل معالجة و ي منع الأمراض الفطرية والجذرية، انه يعطي مقاومة النبات ويشكيل الكلوروفيل ومساعد عملية التمثيل الضوئي.

# Salica

# COP

الأسمدة النحاس المحلول  
(محتوى كربونات النحاس)

معدلات الاستخدام	
ري:	1 لتر / 1 فدان
رش:	100-200 سس / 100 لتر ماء





# Sprin

ذوبان في الماء 100%

EC FERTILIZER

الأسمدة الري تحتوي نسبة عالية من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والعناصر الصغرى. تستخدم في كل زراعة العديه و فالمشاتل. تذوب في الماء تماما وبسهولة، ولا تتكسر وأنه لا تحتوي على مواد ضارة. يتم إنتاجها من المواد الخام عالية الجودة والمضمونة

معدلات الاستخدام والجرعة:

ل الخضرا والفواكه والكروم والحدائق: ري: 200-300 غرام / 100 لتر ماء

ل الخضرا والفواكه والكروم والحدائق: ري: 500 غرام / 1 فدان

25 Kg. x 1

## ( تركب NPK المخلوطة ) 20-20-20+TE

التركيب والمكونات المخلوطة :	
20 %	مجموع النيتروجين (N)
8,3 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
4,7 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
7 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)
20 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
20 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,04 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,04 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة أدنا المستقر (pH): الحديد(11-6,5) والمنغنيز (9-5) والزنك (11-4)	

## ( تركب PK المخلوطة ) 0-40-40+ME

التركيب والمكونات المخلوطة :	
40 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
40 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,005 %	النحاس (Cu)
0,01 %	الحديد (Fe)
0,05 %	المنغنيز (Mn)
0,005 %	الموليبدينوم (Mo)
0,08 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة أدنا المستقر (pH): النحاس(9-3) الحديد(11-6,5) والمنغنيز (9-5) والزنك (11-4)	

## ( تركب NPK المخلوطة ) 17-8-27+TE

التركيب والمكونات المخلوطة :	
17 %	مجموع النيتروجين (N)
11,5 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
5,5 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
8 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
27 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,04 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,04 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة أدنا المستقر (pH): الحديد(11-6,5) والمنغنيز (9-5) والزنك (11-4)	

## ( تركب NPK المخلوطة ) 15-10-31+TE

التركيب والمكونات المخلوطة :	
15 %	مجموع النيتروجين (N)
10 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
5 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
10 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
31 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,04 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,04 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة أدنا المستقر (pH): الحديد(11-6,5) والمنغنيز (9-5) والزنك (11-4)	

## ( تركب NPK المخلوطة ) 16-8-24+TE

التركيب والمكونات المخلوطة :	
16 %	مجموع النيتروجين (N)
8 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
8 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
8 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
24 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,03 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,04 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة أدنا المستقر (pH): الحديد(11-6,5) والمنغنيز (9-5) والزنك (11-4)	

## ( تركب NPK المخلوطة ) 20-10-20+TE

التركيب والمكونات المخلوطة :	
20 %	مجموع النيتروجين (N)
12 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
8 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
10 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
20 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,04 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,04 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة أدنا المستقر (pH): الحديد(11-6,5) والمنغنيز (9-5) والزنك (11-4)	

## ( تركب NPK المخلوطة ) 18-18-18+TE

التركيب والمكونات المخلوطة :	
18 %	مجموع النيتروجين (N)
10,4 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
7,6 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
18 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
18 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,04 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,04 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة أدنا المستقر (pH): الحديد(11-6,5) والمنغنيز (9-5) والزنك (11-4)	

## ( تركب NPK المخلوطة ) 15-31-15+TE

التركيب والمكونات المخلوطة :	
15 %	مجموع النيتروجين (N)
7,5 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
7,5 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
31 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
15 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,04 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,04 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة أدنا المستقر (pH): الحديد(11-6,5) والمنغنيز (9-5) والزنك (11-4)	

## تركيب NPK المخلوطة

ذوبان في الماء 100 %



معدلات الاستخدام والجرعة  
للخضار والفواكه والكرومة والحدائق  
رش: 200-300 غرام / 100 لتر ماء  
ري: 500 غرام / 1 فدان

# Salica®

تستخدم لتشكيل العقدوليمنع أمراض ومعالجة الأمراض، لتوفر من المبيدات، لتزيد الحجم الثمار، لتنشيط الطاقة، لتخفف التعفن وتوفر زيادة الدخل للمنتجين لدينا.

### ( تركيب PK المخلوطة ) 0-40-40+ME

التركيب والمكونات المكفولة :	
40 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
40 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,04 %	البورون (B)
0,005 %	النحاس (Cu)
0,1 %	الحديد (Fe)
0,05 %	المنغنيز (Mn)
0,005 %	المولبيدينوم (Mo)
0,08 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة اذنا المستقر (pH):	
النحاس(9-3) الحديد(11-6,5) والمنغنيز(9-5) والزنك(11-4)	

### ( تركيب NPK المخلوطة ) 18-18-18+TE

التركيب والمكونات المكفولة :	
18 %	مجموع النيتروجين (N)
4 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
3 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
11 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)
18 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
18 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,01 %	البورون (B)
0,03 %	الحديد (Fe)
0,03 %	المنغنيز (Mn)
0,01 %	المولبيدينوم (Mo)
0,02 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة اذنا المستقر (pH):	
الحديد(11-6,5) والمنغنيز(9-5) والزنك(11-4)	

### ( تركيب NPK المخلوطة ) 16-8-24+TE

التركيب والمكونات المكفولة :	
16 %	مجموع النيتروجين (N)
4 %	النيتروجين الترات (NH4-N)
5 %	النيتروجين الأمونيوم (NO3-N)
7 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)
8 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
24 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,02 %	البورون (B)
0,04 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,03 %	المولبيدينوم (Mo)
0,04 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة اذنا المستقر (pH):	
الحديد(11-6,5) والمنغنيز(9-5) والزنك(11-4)	

### ( تركيب NPK المخلوطة ) 28-10-10+TE

التركيب والمكونات المكفولة :	
28 %	مجموع النيتروجين (N)
2 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
6 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
20 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)
10 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
10 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,03 %	البورون (B)
0,03 %	الحديد (Fe)
0,05 %	المنغنيز (Mn)
0,02 %	المولبيدينوم (Mo)
0,05 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة اذنا المستقر (pH):	
الحديد(11-6,5) والمنغنيز(9-5) والزنك(11-4)	

### ( تركيب NPK المخلوطة ) 20-10-20+TE

التركيب والمكونات المكفولة :	
20 %	مجموع النيتروجين (N)
3,5 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
4 %	النيتروجين الترات (NO3-N)
12,5 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)
10 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
20 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,02 %	البورون (B)
0,04 %	الحديد (Fe)
0,04 %	المنغنيز (Mn)
0,01 %	المولبيدينوم (Mo)
0,03 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة اذنا المستقر (pH):	
الحديد(11-6,5) والمنغنيز(9-5) والزنك(11-4)	

### ( تركيب NPK المخلوطة ) 11-42-11+TE

التركيب والمكونات المكفولة :	
11 %	مجموع النيتروجين (N)
6 %	النيتروجين الأمونيوم (NH4-N)
5 %	نيتروجين اليوريا (NH2-N)
42 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
11 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,02 %	البورون (B)
0,03 %	الحديد (Fe)
0,03 %	المنغنيز (Mn)
0,01 %	المولبيدينوم (Mo)
0,03 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة اذنا المستقر (pH):	
الحديد(11-6,5) والمنغنيز(9-5) والزنك(11-4)	

### ( تركيب NPK المخلوطة ) 11-6-40+TE

التركيب والمكونات المكفولة :	
11 %	مجموع النيتروجين (N)
11 %	النيتروجين الأمونيوم (NO3-N)
6 %	الفوسفور خامس أكسيد (P2O5)
40 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
0,03 %	البورون (B)
0,03 %	الحديد (Fe)
0,06 %	المنغنيز (Mn)
0,02 %	المولبيدينوم (Mo)
0,06 %	الزنك (Zn)
درجة الحموضة اذنا المستقر (pH):	
الحديد(11-6,5) والمنغنيز(9-5) والزنك(11-4)	



TÜRK Tarımın Kimyasını Önemsiyoruz.

Avagro Tarım ve Kimya Üre.İth.İhr.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.

Organize Sanayi Bölgesi Aşağıoba Mah. Toptancılar Sitesi 107 Ada A Blok No:3/4

Döşemealtı / ANTALYA

Tel : +90 242 221 62 26 Fax: +90 242 257 02 22

info@avagro.com.tr www.avagro.com.tr