



الإعتناء بالتربة يعنى نبات وإنتاج جيد، وبالتالي حياة سهلة

## من نحن

شركة سهفا أفرو الكيماوية للأسمدة والبذور والمبيدات والصناعات الحيوانية والسيارات والتجارة المحدودة (SEHAGRO Chemical, Animal, Automotive, Industry and Trade Limited Company) هي واحدة من الشركات التركية الرائدة في مجال إنتاج الأسمدة والبذور والمبيدات في مدينة قونية/ تركيا. لا أحد يستطيع أن ينكر حقيقة الزيادة السكانية الموهولة في تركيا والعالم. في هذا الاتجاه، نريد تحقيق أكبر قدر من الإنتاج والإنتاجية ذات الجودة العالية والصحية لمواجهة احتياجات الناس والبشرية من الأطعمة في بلدنا، وبذلك نكون وصولنا إلى أهدافنا المنشودة. في ذات الوقت نحن غير راضين عن ذلك فقط، نحن نعمل على تطوير جودة منتجاتنا بالأبحاث المستمرة إلى أقصى حد وتصديرها لجميع أنحاء العالم، لتعم الفائدة كل الدنيا. نحن نعمل بأبحاث الشركة في منتجاتها لتكون مركز الحلول للمنتجين في بلدنا، ومن ثم للمنتجين في العالم في قطاع الزراعة. لهذا الغرض، بدأنا في استيراد الأسمدة من الشركات الكبرى التي لها دور كبير وهي من بيوتات الخبرة العالمية في العالم منذ عام 2017. في وقت قصير جدا، قدمنا منتجاتنا الخاصة بشركتنا لمنتجينا في بلدنا ومن خلال الجودة التي تتميز بها. لقد قمنا بتطوير منتجاتنا لتكون حلاً لمعظم أنواع المشاكل التي تواجه قطاع الزراعة. لقد أنتجنا العديد من منتجاتنا بمعدتنا و فريقنا بتقنية عالية. لقد قدمنا حلولاً في جميع أنحاء البلاد من خلال علامتنا التجارية الجديدة ونواصل القيام بذلك. نستمر في زيادة وتطوير منتجاتنا وأنواع علامتنا التجارية. في وقت قصير جدا نتيجة لعملنا الجاد والسريع بدقة عالية، نقوم بتصدير هذه المنتجات عالية الجودة إلى العديد من البلدان في الخارج ونستمر في تقديم هذه العلامات التجارية إلى المنتجين الزراعيين العالميين. نحن نقدم الحلول في المجالات الزراعية لبلدنا والمنتجين العالميين.

## الرؤية

قدمنا نشاطات وخدمات ومنتجات عالية الجودة مع مفهوم التحسين المستمر في المنتجات وعمليات التشغيل ومفهوم التطوير. وذلك حتى نكون واحدة من أهم الشركات الرائدة والديناميكية العملية والفعالة في قطاع الزراعة في بلدنا والعالم. كذلك عملنا على أن نكون شركة في شراكة موثوقة وفعالة ومبتكرة تتبنى نهج الخدمة بما يتماشى مع توقعات العملاء. بالإضافة إلى ذلك، لنكون قادرين على توصيل جميع أنواع منتجاتنا التي ننتجها ونستوردها بسهولة، إلى بلدنا أولاً ثم إلى المزارعين في العالم. بعد ذلك سوف نعمل بجديه لنتم افتتاح فروع جديدة تمثلنا في جميع أنحاء العالم. لإيجاد أدق الحلول لجميع أنواع المشاكل التي تواجه الإنتاج الزراعي في تركيا والعالم. للوصول لإنتاج أفضل العلامات التجارية للأسمدة وفقاً لذلك، وتمثيل بلدنا تركيا بأفضل طريقة على الإطلاق في مجال الزراعة في العالم. أخيراً وليس آخراً، نريد الوصول إلى أن نكون مركز الحلول لمشاكل الزراعة في العالم.

## المهام

لتقديم أفضل الخدمات لمنتجينا،.....

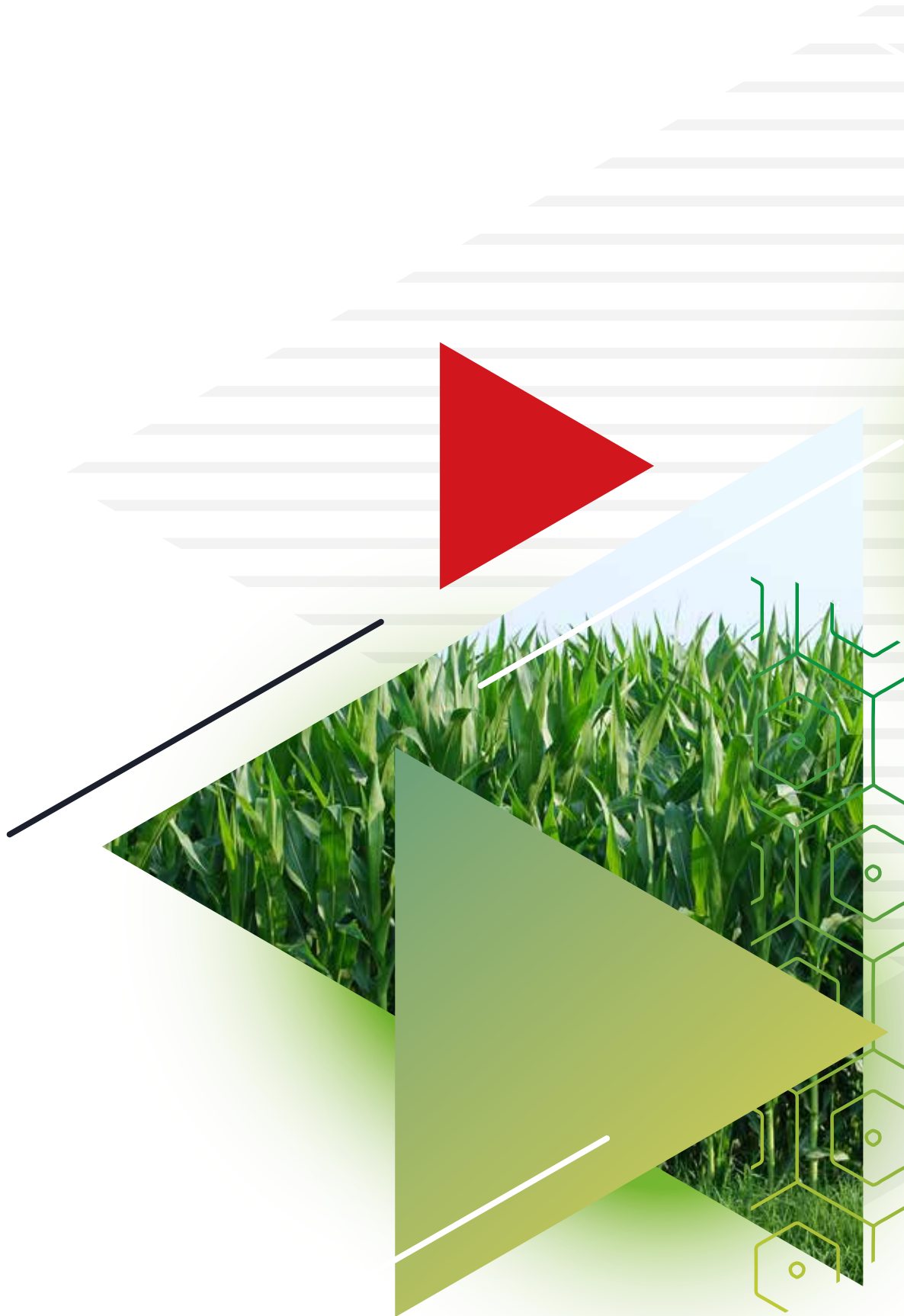
لتحقيق جودة عالية لمنتجاتنا،.....

لإيجاد حلول في أسرع وقت ممكن باستخدام الطريقة الأكثر فعالية لجميع أنواع مشاكل منتجاتنا المصنعة،.....

لضمان وصول المنتجات الزراعية إلى المستهلك بأفضل جودة وبطريقة صحية،.....

لتلبية متطلبات شركائنا في الحلول أي وكلائنا في أسرع وقت ممكن وبأدق التفاصيل وبطرق مختلفة لتحقيق مسؤولياتنا ومسؤوليات شركائنا تجاه مزارعنا الذين ينتجون

على أفضل وأعلى مستوى،.....

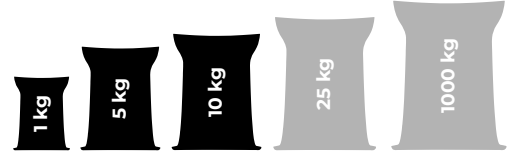




# الأسمدة الجافة أو الصلبة

# رن روبيرت

((B=2%+Mn=5%+Zn=5%) ME + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 20% + N = 8%) ME +(K<sub>2</sub>O-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-N) 0-20-8)



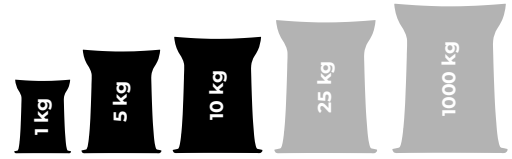
رن روبيرت هو عبارة عن سماد ذو تركيبة خاصة يمكن أخذها بسهولة من خلال أوراق النباتات أو الجزء الخضري ويوفر من العناصر الكبرى مثل النيتروجين والفسفور للنباتات بطريقة سهلة مما يؤدي إلى زيادة التجذير والنمو الخضري. يحتوي سماد رن روبيرت على العناصر الدقيقة أو الصغرى مثل البورون والمنجنيز والزنك والتي تساعد النبات في مراحل التطور والنمو المبكرة، وتزيد من الإزهار والإخصاب لأقصى مستوى. يحتوي رن روبيرت على نسبة عالية في محتواها من الفوسفور، فهو يعطي تجذير جيد للبذور، وتأثيرات إيجابية للحصول على براعم جيدة، وإعطاء نباتات صغيرة قوية ضد الريح. في الوقت نفسه فإنه يساعد في تطوير النباتات الصناعية بصورة سريعة في المراحل الأولية بعد الإنبات والمراحل الأخرى.

## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باننجان، خيار..... إلخ	في فترة البداية وما قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من 20-30 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الأولى وبعد الإزهار مباشرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	بعد الإزهار وفقا للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل... إلخ	بعد الإزهار وفقا للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الـ 15-20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشراية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يوما	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفاولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	بالقرب من تشكل الأوراق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار

# رن إبيروس بوتاسيوم

((B=3%+Mn=3%+Zn=3%) ME + K<sub>2</sub>O = 21%+ N = 7%) ME +(K<sub>2</sub>O-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-N) 21-0-7)



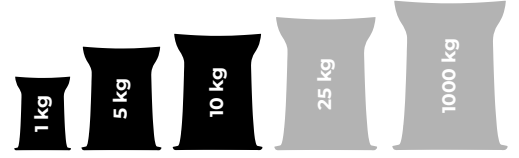
رن إبيروس بوتاسيوم هو تركيبة خاصة يمكن أن تزود النباتات عن طريقها بالنيتروجين والبوتاسيوم. وهو يزيد من نمو النباتات وبالتالي الإنتاج والإنتاجية وجودة الثمار. كذلك يساعد على زيادة جودة المحصول بسبب محتواه من العناصر الصغرى والنادرة مثل البورون والمنغنيز والزنك.

## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار ..... إلخ	بعد الإزهار ونضج الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	بتطور حجم الثمرة إلى الحجم الطبيعي حتى يتم تلويثها	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز ..... إلخ	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز .... إلخ	في الفترة من بداية تكوين الرأس حتى فترة طور اللبنة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر ..... إلخ	في الفترة من طور تكون الدرنات إلى الحصاد	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في الفترة ما قبل الشراية وإزالة عرناس كوز الذرة الشامية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	خلال فترة نضج الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	في الفترة من تكوين المشط إلى الحصاد	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفاولة	في فترة تكوين الثمرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس ..... إلخ	في فترة تطور النبات	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار

# رن ليونيداس

(Fe=4%+Mn=4%+Zn=4%)ME+MgO=6%+K2O=5%+N=13%)ME+(K2O-P2O5-N)5-0-13)



رن ليونيداس هو عبارة عن سماد مسحوق قابل للذوبان في الماء تم تطويره لتطبيقه على الأوراق. تحتوي محتويات رن ليونيداس على تركيبة خاصة لتوفير النيتروجين (N%13) والبوتاسيوم (K2O%5) والمغنيسيوم (MgO%6) وبعض العناصر النادرة أو الصغرى (الحديد، الزنك والمنجنيز) للنبات. بسبب شكل اليوريا في محتوى رن ليونيداس تطبقه يشجع النمو والتطور الخضري، منع نقص العناصر الدقيقة، وتحسين المنتج عن طريق الزيادة في عملية التمثيل الضوئي.

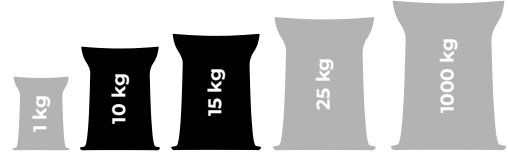
## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار ..... إلخ	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
العنب	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
القطن	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	من بداية النمو الخضري في النباتات حتى مرحلة ما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس ..... إلخ	خلال فترة تطور انبات	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار



# رن رولاند البوتاسيوم

(Fe, Zn, Mn, B)ME+MgO=2.2%+K<sub>2</sub>O=40%+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>=5%+N=5%(K<sub>2</sub>O-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-N)40-5-5



هو عبارة عن سماد مسحوق قابل للذوبان في الماء تمامًا تم تطويره لتطبيقه على الأوراق أو على التربة. تم تطوير رن رولاند البوتاسيوم لتزويد النباتات بالنيتروجين (5%N) والفوسفور (5%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) والمغنيسيوم (2.2%MgO) وبعض العناصر النادرة (الحديد، الزنك والمنجنيز والبورون). بالإضافة إلى أن رن رولاند البوتاسيوم أنتج خصيصًا لتوفير كمية كبيرة من البوتاسيوم (40%K<sub>2</sub>O)، لذلك فهو أكثر ملاءمة للتربة التي تعاني من نقص في البوتاسيوم. طبق وطور رن رولاند البوتاسيوم لتشجيع النمو في النباتات، وحماية من نقص العناصر الدقيقة، وساعد على زيادة الإنتاج والإنتاجية والجودة للمحصول خصوصًا في الأشجار المثمرة بسبب محتوى البوتاسيوم.

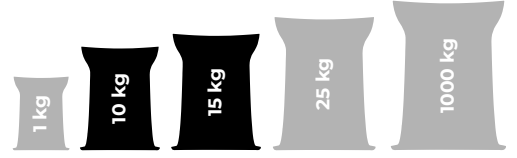


## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار ..... إلخ	بعد الإزهار ونضج الثمار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	بتطور حجم الثمرة إلى الحجم الطبيعي حتى يتم تلويثها	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
العنب	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلون	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز ..... إلخ	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلون	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلون	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز .... إلخ	في الفترة من بداية تكوين الرأس حتى فترة طور اللبنة	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر ..... إلخ	في الفترة من طور تكون الدرنات إلى الحصاد	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في الفترة ما قبل الشراية وإزالة عرناس كوز الذرة الشامية	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	خلال فترة نضج الثمار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
القطن	في الفترة من تكوين المشط إلى الحصاد	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	في فترة تكوين الثمرة	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس ..... إلخ	في فترة تطور النبات	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار

# رن رولاند الفوسفور

(Fe, Zn, Mn, B) ME+MgO=2.2%+K<sub>2</sub>O=8+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>=42%+N=12%(K<sub>2</sub>O-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-N)8-42-12)



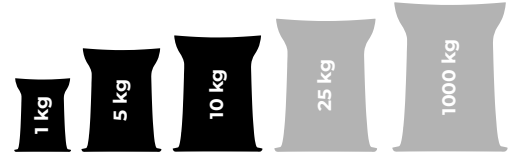
هو سماد مسحوق قابل للذوبان في الماء تم تطويره ليكون تطبيقه مناسب على الأوراق والتربة. تمت تصنيع رن رولاند الفوسفور وفقاً لمحتوى يوفر للنباتات النيتروجين (12%N)، كمية كبيرة من الفوسفور (42%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)، البوتاسيوم (8%K<sub>2</sub>O) والمغنيسيوم (2.2%MgO) وبعض العناصر النادرة أو الصغرى (الحديد، الزنك والمنجنيز والبورون). تم تطوير رن رولاند الفوسفور كمنتج سمادى للوصول إلى نمو جذري قوي، ويعزز الإزهار والإخصاب، ويمنع نقص العناصر الدقيقة. من الأهداف الأساسية لسماد رن رولاند الفوسفور تحسين إنتاج النباتات عن طريق زيادة عملية التمثيل الضوئي (42%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).

## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، بانجان، خيار..... إلخ	في فترة البداية وما قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من 20-30 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإزهار مباشرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	بعد الإزهار وفقاً للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل... إلخ	بعد الإزهار وفقاً للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	مع بداية فترة التخليق والنمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد 15-20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة تكوين الأوراق من 4-6 ومن 6-8 أى فترة ما قبل الشراية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	قبل تمشيط البراعم وبعد 15-20 يوماً	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفاولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	بالقرب من تشكل الأوراق المتشجرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار

# كواليس ميكس

(Mo = 0.05% + B= 1% + Cu = 0.5% + Mn = 4% + Zn = 5% + Fe = 5%)



عبارة عن مركب من العناصر الدقيقة أو الصغرى والتي تعمل على تقليل العوامل ذات الأثر السالب، مثلاً نجد أنه يعمل على زيادة قوة النباتات لمواجهة الآثار السالبة الناتجة من تعرض النبات لسقوط المطر أو شدة البرودة في الشتاء وأوائل الربيع. كذلك يساعد كواليس ميكس على نمو الجذور والأوراق في النبات، و يقلل من التأثير السالب الناتج من التهوية الغير كافية، ورطوبة التربة. يقوم كواليس ميكس على توفير العناصر النادرة التي يحتاجها النبات في جميع أنواع الترب. كواليس ميكس عبارة عن مزيج المحتوى من العناصر النادرة التي تعيد تنشيط الإنزيمات في النبات، وتساعد النبات على التمثيل الضوئي وزيادة عدد الكلوروفيل دون أن يتأثر بظروف الشتاء.



## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طمطم، فلفل، بادنجان، خيار..... إلخ	في فترة البداية وما قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من 20-30 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإزهار مباشرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	بعد الإزهار وفقاً للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	بعد الإزهار وفقاً للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15-20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة تكوين الأوراق من 4-6 ومن 6-8 أى فترة ما قبل الشراية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	مع عقد الثمار الى مرحلة التلون	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	قبل تمشيط البراعم وبعد 15-20 يوماً	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	يبدأ في إعطانه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	بالقرب من تشكل الأوراق المنتشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار





# دعونا نكتشف إنتاجية التربة سويا



# قوروسو 12-0-44

((B, Mn, Zn, Fe =)ME + K<sub>2</sub>O = 44% + N = 12% +(K<sub>2</sub>O-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-N)44-0-12)



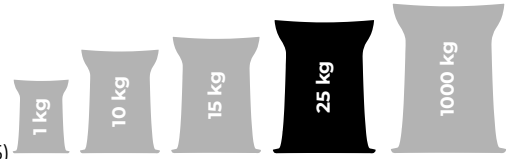
سماد قوروسو 12-0-44 عبارة عن واحد من مجموعة أسمدة NPK عالية النقاوة والقابلية للذوبان، والتي يتم إنتاجها باستخدام مواد خام عالية الجودة. إضافة الى أن بسبب تكوينه الخاص يوفر سماد قوروسو 12-0-44 للنباتات بسهولة إمتصاص النيتروجين (12%N) وكمية عالية من البوتاسيوم (44% K<sub>2</sub>O) والعديد من العناصر الغذائية الدقيقة او الصغرى (Mn ، Zn ، Fe ، و (B). لذا فإن قوروسو 44-0-12 يجعل النباتات ذات نمو مرتفع ويعطي ثمارًا عالية الجودة والإنتاجية خصوصا الأشجار المثمرة. قوروسو 44-0-12 لا يحتوي على مركبات ضارة بجسم النبات، كما يمكن تطبيقه بسهولة على جميع أنواع أنظمة الري والأصناف النباتية.

## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ	بعد الإزهار ونضج الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	بتطور حجم الثمرة إلى الحجم الطبيعي حتى يتم تلويئها	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	في الفترة من بداية تكوين الرأس حتى فترة طور اللبنة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	في الفترة من طور تكون الدرنات إلى الحصاد	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في الفترة ما قبل الشراية وإزالة عرناس كوز الذرة الشامية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	خلال فترة نضج الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	في الفترة من تكوين المشط إلى الحصاد	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	في فترة تكوين الثمرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	في فترة تطور النبات	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار

# قوروسو ME+15-30-15

((B, Mn, Zn, Fe =)ME + K<sub>2</sub>O=15%+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 30%+ N=15% (K<sub>2</sub>O-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-N)15-30-15)



سماد قوروسو 15-30-15 عبارة عن واحد من مجموعة سماد NPK بنقاوة عالية والقابلية للذوبان، والتي يتم إنتاجها باستخدام مواد خام عالية الجودة. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإنه يوفر امتصاصًا سهلاً للنيتروجين (15%N) والبوتاسيوم (15%K<sub>2</sub>O) ويوفر كمية كبيرة من امتصاص الفوسفور مما يدعم عملية التمثيل الضوئي (30% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>). وكذلك يدعم قوروسو 15-30-15 امتصاص العناصر الدقيقة أو الصغرى مثل الحديد والزنك والمنجنيز والبورون، لذلك فهو يجعل النبات ينمو بشكل مثالي مما يؤدي إلى إنتاج وإنتاجية وجودة عالية. لا يحتوي قوروسو 15-30-15 على مركبات ضارة بجسم النبات، كما يمكن تطبيقه بسهولة على جميع أنواع أنظمة الري والأصناف النباتية.

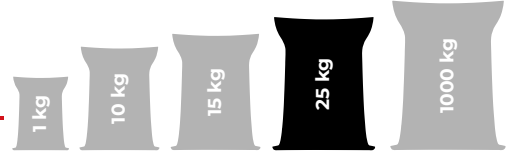


## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار ..... إلخ	في فترة البداية وما قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من 20-30 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الأولى وبعد الإزهار مباشرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز ..... إلخ	بعد الإزهار وفقا للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	بعد الإزهار وفقا للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز .... إلخ	مع بداية فترة التخليق والنمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر ..... إلخ	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الـ 15-20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشراية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	قبل تمشيط البراعم وبعد 15-20 يوما	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفاولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس ..... إلخ	بالقرب من تشكل الأوراق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار

# قوروسو ME + 20-20-20

((B, Mn, Zn, Fe) ME + K<sub>2</sub>O=20% + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 20% + N = 20%(K<sub>2</sub>O-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-N)20-20-20)



سماد قوروسو 20-20-20 عبارة عن واحد من سلسلة مجموعة سماد NPK بنقاوة عالية والقابلية للذوبان، والتي يتم إنتاجها باستخدام مواد خام عالية الجودة. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإنه يوفر للنباتات سهولة في امتصاص النيتروجين (20%N)، والفوسفور (20% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)، والبوتاسيوم (20% K<sub>2</sub>O)، والعناصر النادرة أو الصغرى (Mn، Zn، Fe، و B). لذلك، فإن سماد قوروسو 20-20-20 يجعل نمو النبات منتظم ويعطى إنتاج وإنتاجية وجودة عالية لجميع أنواع النباتات. لا يحتوي قوروسو 20-20-20 على مركبات ضارة بجسم النبات، كما يمكن تطبيقه بسهولة على جميع أنواع أنظمة الري والأصناف النباتية.

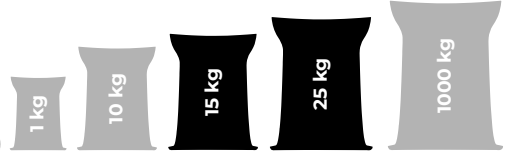
## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ	في فترة البداية وما قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من 20-30 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	خلال فترة تكوين الجزء الخضرى الاولى وبعد الإزهار مباشرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	بعد الإزهار وفقا للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	بعد الإزهار وفقا للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضرى	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الـ 15-20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أى فترة ما قبل الشراية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العطن	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يوماً	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	بالقرب من تشكل الأوراق المتقسمة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار



## نيتروفيد الفوسفور 12 - 42 - 8 + 2.2 MgO + ME

Mo,Fe,Zn,Mn,B,Cu,ME+MgO=2.2%+K2O=8%+P2O5=42%+N=12%(K2O-P2O5-N)8-42-12



سماد نيتروفيد الفوسفور هو أحد سلاسل مجموعة NPK ذات النقاوة العالية والسماد القابل للذوبان والذي يتم إنتاجه باستخدام مواد خام عالية الجودة. نظرًا لتركيبه سماد نيتروفيد الفوسفور الخاصة، فإنه يوفر امتصاصًا سهلاً للنيتروجين (12%N) والبوتاسيوم (8%K2O)، ويوفر مزيدًا من امتصاص الفوسفور الذي يدعم عملية التمثيل الضوئي (42%P2O5). وكذلك نجد أنه يوفر للنباتات العناصر النادرة أو الصغرى مثل الحديد والزنك والمنغنيز والبورون والنحاس والموليبدينوم.

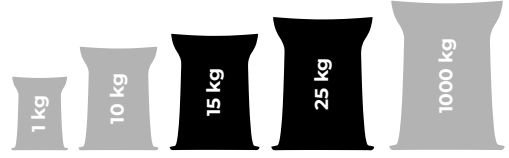


### سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ	في فترة البداية وما قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من 20-30 يوم	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
العنب	خلال فترة تكوين الجزء الخضرى الأولى وبعد الإزهار مباشرة	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	بعد الإزهار وفقا للفترة من 15 إلى 20 يوم	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل... إلخ	بعد الإزهار وفقا للفترة من 15 إلى 20 يوم	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضرى	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد 15-20 يوم	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة تكوين الأوراق من 4-6 ومن 6-8 أى فترة ما قبل الشراية	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	مع عقد الثمار الى مرحلة التلون	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
العطن	قبل تمشيط البراعم وبعد 15-20 يوما	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	بالقرب من تشكل الأوراق المتشجرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	من 10 إلى 20 كجم/الهكتار

## نيتروفيدالبوتاسيوم 40-5-5 + 2.2% MgO + ME

Fe,Zn,Mn,B,Cu,Mo)ME+MgO2.2%+K2O=40%+P2O5=5%+N=5%(K2O-P2O5-N)40-5-5)



سماد نيتروفيد البوتاسيوم هو أحد سلاسل أسمدة NPK ذات النقاوة العالية وسماد قابل للذوبان وينتج باستخدام مواد خام عالية الجودة. يتميز سماد نيتروفيد البوتاسيوم بتركيبية خاصة تجعله يسهل إمتصاص ويدعم النباتات بعناصر النيتروجين (5%N) والفوسفور (5%P2O5) وكمية عالية من البوتاسيوم (40%K2O). وبالتالي يقوم بدعم النباتات لتحقيق نمو جيد وإنتاجية عالية في النباتات وخصوصا في أشجار الفاكهة يعطى إنتاجية عالية وثمار ذات جودة عالية. يقوم سماد نيتروفيد البوتاسيوم بتوفير العناصر النادرة أو الصغرى مثل الحديد والزنك والمنغنيز والبورون والنحاس والموليبدينوم مما يسهل إمتصاصها من قبل النباتات.

## سلسلة الأسمدة الجافة أو الصلبة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ	بعد الإزهار ونضج الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	بتطور حجم الثمرة إلى الحجم الطبيعي حتى يتم تلويثها	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلون	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلون	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	في الفترة من وصول الثمرة إلى حجم الطبيعي إلى التلون	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	في الفترة من بداية تكوين الرأس حتى فترة طور اللبنة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	في الفترة من طور تكون الدرنات إلى الحصاد	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في الفترة ما قبل الشراية وإزالة عرناس كوز الذرة الشامية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	خلال فترة نضج الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العطن	في الفترة من تكوين المشط إلى الحصاد	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	في فترة تكوين الثمرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	في فترة تطور النبات	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار



الإعتناء بالتربة يعنى نبات وإنتاج جيد، وبالتالي حياة سهلة





# الأسمدة السائلة

# رن بيوجيف

(Mn = 0.5% + Zn = 0.7% + Fe = 3.5%)



سماد رن بيوجيف هو شكل محفز حيوي ينتج بواسطة شركة سهفا أقرو كيميكال. بسبب التركيبة الخاصة لسماد رن بيوجيف نجد أنه يزيل من النباتات أثر إجهاد التربة ويحميها من أثر البرودة الشديدة والضرر الناتج عن الحرارة والأضرار الناجمة عن المبيدات الحشرية. كذلك عند تطبيق رن بيوجيف على النباتات يجعلها قوية جداً، وليس بها علامات نقص العناصر الدقيقة أو الصغرى (الحديد، الزنك، المنجنيز) والتي تؤثر على الإنتاج والإنتاجية والجودة.

## سلسلة الأسمدة السائلة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ	في فترة البداية وما قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من 20-30 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولي وبعد الإزهار مباشرة	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	بعد الإزهار وفقاً للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	بعد الإزهار وفقاً للفترة من 15 الى 20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15-20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشراية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	قبل تمشيط البراعم وبعد 15-20 يوماً	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	بالقرب من تشكل الأوراق المنتشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار

# ن ر ب

(البورون (B) = 8%+ شلات الاحماض العضوية المخليبية



يلعب البورون في النبات دورًا في تخليق البروتين ويعمل أيضًا كحامل قوي. يلعب البورون كذلك دورًا مهمًا في نقل الهرمونات، وتطوير بنية الخلية، وامتصاص الكالسيوم وحركة الجلوكوز في النبات. رن بور هي تقنية شلات الأحماض العضوية المخليبية الفريدة الخاصة بشركة سهفا أقرو كميكال والتي لها تأثير قوي على مجموعة الأزهار خصوصا في أشجار الفاكهة، كذلك تقوم بدعم السكر.



## سلسلة الأسمدة السائلة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، بادنجان، خيار..... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز ... إلخ	مع بداية فترة التخليق والنمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	6-4 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15-20 يوم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 8-6 أى فترة ما قبل الشراية	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العطن	قبل تكوين البراعم	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار







# رن مانقان

(المنجنيز = 8% + شلات الأحماض العضوية المخيلية)



يؤثر المنجنيز على تكوين الكلوروفيل، ويعمل كعامل مساعد في الأحداث الأنزيمية والفسولوجية في النبات. يحتوي إنتاج رن مانقان على شلات الأحماض العضوية المخيلية الفريدة الخاصة بنا. يعزز رن مانقان توسع سطح الورقة ويزيد من التمثيل الضوئي والخصوبة، خاصة مع ارتفاع درجة الحموضة في التربة، كذلك في الترب الجيرية فإن تطبيقه على الأوراق يعطي نتائج سريعة لتقليل نقص المنجنيز في النبات

## سلسلة الأسمدة السائلة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفراولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار

# رن الكبريت 40

(الكبريت (S) = 40 % + مركبات الأحماض العضوية)



تتتمي تقنية إنتاج سماد رن الكبريت 40 إلى شركتنا سهفا أقرو كميكال وهي إحتوي رن الكبريت على الكبريت وحمض الكربوكسيل والأحماض العضوية التي تجعل منتجنا يسهل عملية امتصاص العناصر الكبرى والصغرى من التربة. كذلك يزيل سماد رن الكبريت 40 الملوحة والجير من التربة ويقلل من درجة الحموضة في التربة.



## سلسلة الأسمدة السائلة

التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	(خضروات (طماطم، فلفل، باندجان، خيار..... إلخ
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الحمضيات
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	العنب
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	القمح، الشعير، الأرز.... إلخ
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الذرة الشامية
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الزيتون
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	القطن
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الفراولة
من 2 إلى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الملفوف، الخس..... إلخ

# رن زنك

(الزنك (Zn) = 8% + شلات الاحماض العضوية والمخلبية)



يلعب الزنك دورًا مهمًا في تحفيز المزيد من أنظمة الإنزيمات في النباتات. نجد أن الزنك ضروري جدا في النشا والنيتروجين وإنزيمات التمثيل الغذائي. سماد رن زنك لديها تقنية شلات الاحماض العضوية المخلبية الفريدة الخاصة بشركتنا. يحافظ رن زنك على نمو الأوراق ومقاومتها وحيويتها. يمنع رن زنك تكون مرض التورد في أشجار الفاكهة ويدعم نمو الجذور. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يزيد من مقاومة البرودة والتجمد والأمراض الفطرية. يزيد رن زنك من الجودة وذلك من خلال تسريع الإخصاب ودعم الحصاد المبكر.

## سلسلة الأسمدة السائلة

النبات	زمن التطبيق	التطبيقات الورقية	مع مياه الري
(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الحمضيات	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
العنب	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القمح، الشعير، الأرز.... إلخ	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الذرة الشامية	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الزيتون	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
القطن	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الفاولة	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار وبعد عقد الثمار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار
الملفوف، الخس..... إلخ	في فترة مبكرة من النمو الخضري	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	من 10 الى 20 كجم/الهكتار

# أنفرت

(Zn=0.5%+N=20%)



النيتروجين هو أهم العناصر التي تدعم تكاثر الخلايا وتدعم عملية التمثيل الضوئي للكلوروفيل. يتميز أنفرت بأنه سماد سائل يتكون من النيتروجين والزنك ويلعب دوراً مهماً في عمليات النمو في النبات. توفر أشكال النيتروجين المتوازنة (10% من شكل نيتروجين اليوريا + 5% من شكل النترات + 5% من شكل الامونيوم) الموجودة في سماد أنفرت نموًا خضريًا قويًا، وتشجع على تكوين أوراق وبراعم جديدة وتساعد على زيادة المحصول النهائي.



## سلسلة الأسمدة السائلة

التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	الحمضيات
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	العنب
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	القمح، الشعير، الأرز.... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	الذرة الشامية
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	الزيتون
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	القطن
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	الفاولة
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	الملفوف، الخس..... إلخ

# رن هوم فولس



(المادة العضوية = 40% + أحواض الهيبيك والفلفيك 5.2% + ثالث أكسيد الكبريت (SO3) = 25% + درجت الحموضة (Ph) = 1.1 + أحواض أخرى (خليك-جاليك-بروبيتيك) = 15%)



رن هوم فولس هوسماد عضوي يحتوي على كمية كبيرة من المادة العضوية (40%) والكبريت وحمض الهيوميك والأحماض العضوية مع درجة حموضة منخفضة. تعمل تطبيقات رن هوم فولس على تقليل درجة الحموضة في التربة، وتقليل الملوحة والجير في التربة أو إزالتها، ودعم النبات لامتصاص العناصر الكبرى والصغرى من التربة وتقوية نمو النبات.

## سلسلة الأسمدة السائلة

التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار..... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الحمضيات
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	العنب
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز..... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل ... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	القمح، الشعير، الأرز.... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر..... إلخ
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الذرة الشامية
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الزيتون
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	القطن
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الفراولة
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الملفوف، الخس..... إلخ





0531 782 28 08



Fevziçakmak, 10576. Sk. No: 1 / E,  
42060 Karatay/Konya



[www.sehagro.com](http://www.sehagro.com)