















من نحن

شركة سهفا أقرو الكيميائية للأسمدة والبذور والمبيدات والصناعات الحيوانية والسيارات والتجارة المحدودة (Automotive, Industry and Trade Limited Company مدينة قونية / تركيا. لا أحد يستطيع أن ينكر حقيقة الزيادة السكانية المهولة في تركيا والعالم. في هذا الاتجاه، نريد تحقيق أكبر قدر من الإنتاج والإنتاجية مدينة قونية / تركيا. لا أحد يستطيع أن ينكر حقيقة الزيادة السكانية المهولة في تركيا والعالم. في هذا الاتجاه، نريد تحقيق أكبر قدر من الإنتاج والإنتاجية ذات الحودة 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 وتصدير ها لجميع أنحاء العالم، لتعم الفائدة كل الدنيا. نحن نعمل بأبحاث الشركة في منتجاتها لنكون مركز الحلول للمنتجين في بلدنا، ومن ثم للمنتجين في العالم في قطاع الزراعة. لهذا الغرض، بدأنا في استير اد الأسمدة من الشركات الكبرى التي لها دور كبير و هي من بيوتات الخبره 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 وفريقنا بتقنية عالية. لقد قدمنا حلولًا في جميع أنحاء البلاد من خلال علاماتنا التجارية الموالي التجارية. في وقت قصير جدا نتيجة لعملنا الجاد والسريع بدقة عالية، نقوم بتصدير هذه المنتجات عالية الجودة إلى المنتجين 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 و الديناميكية 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 أو لأثم إلى المزار عين في العالم. بعد ذلك سوف نعمل بجديه ليتم 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 وفقًا لذلك، وتمثيل بلدنا تركيا بأفضل طريقة على الاطلاق في مجال الزراعة في العالم.

المهام

تقديم أفضل الخدمات لمنتجيننا،
لتحقيق جودة عالية لمنتجاتنا،
لإيجاد حلول في أسرع وقت ممكن باستخدام الطريقة الأكثر فعالية لجميع أنو اع مشاكل منتجاتنا المصنعة،
لضمان وصولُ المنتجّات الزراعية إلى المستهلك بأفضل جودة وبطريقةٌ صحيّة،
لتلبية متطلبات شركائنا في الحلول أي وكلائنا في أسرع وقت ممكن وبأدق التفاصيل وبطرق مختلفة لتحقيق مسؤولياتنا ومسؤوليات شركائنا تجاه مزار عينا الذين ينتجون
على أفضل وأعلى مستوى،





رن روبیرت

 $((B=2\%+Mn=5\%+Zn=5\%) ME + P_2O_5 = 20\%+N=8\%) ME + (K_2O-P_2O_5-N) 0-20-8)$





رن روبيرت هو عبارة عن سماد ذو تركيبة خاصة يمكن أخذها بسهولة من خلال أوراق النباتات أو الجزء الخضرى ويوفر من العناصر الكبرى مثل النيتروجين والفوسفور النباتات بطريقة سهله مما يؤدي إلى زيادة التجنير والنمو الخضري. يحتوى سماد رن روبيرت على العناصر الدقيقة أو الصغرى مثل البورون والمنجنيز والزنك والتي تساعد النبات في مراحل التطور والنمو المبكرة، وتزيد من الإزهار والإخصاب الأقصى مستوى. يحتوي رن روبيرت على نسبة عالية في محتوها من الفوسفور، فهو يعطي تجنير جيد للبنور، 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 يساعد والمراحل الأخرى.

مع مياه الري	التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	فى فقرة البداية وما قبل الإزهار	.(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من20 30- يوم	الحمضييات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإزهار مباشرة	العنب
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإزهار وفقًا للفتره من 15 الى 20 يوم	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإزهار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	القمح، الشعير، الأرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15- 20 يوم	(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشرابة	الذرة الشامية
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	الزيتون
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يومًا	القطن
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يبدأ في إعطائه قبل الإز هار	الفر اولة
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بالقرب من تشكل الأوراق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	الملفوف، الخس إلخ



رن إبيروس بوتاسيوم

 $((B=3\%+Mn=3\%+Zn=3\%) ME + K_2O = 21\%+N=7\%) ME + (K_2O-P_2O_5-N)21-0-7)$



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

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

رن لیونیداس

(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) والمعنيسيوم لتوفير النيتروجين (MgO%6) والمعناصر النادرة او الصغرى (الحديد، الزنك والمنجنيز) للنبات. بسبب شكل اليوريا في محتوى رن ليونيداس تطبيقة يشجع النمو والتطور الخضري، منع نقص العناصر الدقيقة، وتحسين المنتج عن طريق الزيادة في عملية التمثيل الضوئي.

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



رن رولاند البوتاسيوم

(Fe, Zn, Mn, B)ME+MgO=2.2%+K2O=40%+P2O5=5%+N=5%(K2O-P2O5-N)40-5-5)





هو عبارة عن سماد مسحوق قابل للذوبان في الماء تمامًا تم تطويره التطبيقه على الأوراق أو على النارية. تم تطوير رن رو لاند البوتاسيوم النازويد النباتات بالنيتروجين (8½) و الفوسفور (5½/20) و المغنيسيوم (22½/MgO) و بعض العناصر النادرة (الحديد، الزنك و المنجنيز و البورون). بالإضافة الى أن رن رو لاند البوتاسيوم أنتج خصيصًا لتوفير كمية كبيرة من البوتاسيوم (40½/40)، لذلك فهو أكثر ملاءمة للتربة التي تعاتي من نقص في البوتاسيوم. طبق وطور رن رو لاند البوتاسيوم التشجيع النمو في النباتات، وحماية من نقص العناصر الدقيقة، وساعد على زيادة الإنتاج و الإنتاجية و الجودة للمحصول خصوصا في الإشجار المثمرة بسبب محتوى البوتاسيوم.

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

رن رولاند الفوسفور

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





هو سماد مسحوق قابل للنوبان في الماء تم تطويره ليكون تطبيقة مناسب على الأوراق والتربة. تمت تصنيع رن رو لاند الفوسفور وفقًا لمحتوى بوفر للنباتات النيتروجين (12/N)، كمية كبيرة من الفوسفور (42/P2O5)، البوتاسيوم (8/K2O) والمغنيسيوم (22/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 لسمادرن رولاند الفوسفور تحسين إنتاج النباتات عن طريق زيادة عملية التمثيل الضوئي (/24 020).

مع مياه الرى	التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة البداية وما قبل الإز هار	.(خضروات (طماطم، فلفل، باننجان، خيار إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل الإز هار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من20 30- يوم	الحمضيات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإزهار مباشرة	العنب
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإزهار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	.الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإزهار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	القمح، الشعير، الأرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15- 20 يوم	(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشرابة	الذرة الشامية
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	الزيتون
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يومًا	القطن
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يبداً في إعطائه قبل الإز هار	الفراولة
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بالقرب من تشكل الأوراق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	الملفوف، الخس إلخ



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 السالبة الناتجة من تعرض السالب، مثلا نجد أنه يعمل على زيادة قوة النباتات لمواجهة الأثار السالبة الناتجة من تعرض النبات استقوط المطر أو شدة البرودة في الشتاء وأوائل الربيع. كذلك يساعد كواليس ميكس على نمو الجنور والأوراق في النبات، ويقلل من التأثير السالب الناتج من التهوية الغير كافية، ورطوبة التربية يقوم كواليس ميكس على توفير العناصر النادرة التي يحتاجها النبات في جميع أنواع الترب. كواليس ميكس عباره عن مزيج المحتوى من العناصر النادرة التي تعيد تنشيط الإنزيمات في النبات، وتساعد النبات على التمثيل الضوئي وزيادة عدد الكلور وفيل دون أن يتأثر بظروف الشتاء.

مع مياه الري	التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	فى فترة البداية وما قبل الإزهار	.(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار الخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من20 30- يوم	الحمضيات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإز هار مباشرة	العنب
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإز هار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإز هار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	.القمح، الشعير، الأرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15- 20 يوم	(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشرابة	الذرة الشامية
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	الزيتون
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يومًا	القطن
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يبدأ في إعطائه قبل الإز هار	الفراولة
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بالقرب من تشكل الأوراق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	الملفوف، الخس إلخ





قوروسو 44-0-12

((B ,Mn ,Zn ,Fe =)ME + K2O = 44% + N = 12% +(K2O-P2O5-N)44-0-12)





سماد قوروسو 44-0-12 عبارة عن واحد من مجموعة أسمدة NPK عالية النقاوة والقابلية للنوبان، والتي يتم إنتاجها باستخدام مواد خام عالية الجودة. إضافة الى أن بسبب تكوينه الخاص يوفر سماد قوروسو 44-0-12 للنباتات بسهولة إمتصاص النيتروجين (12/N) وكمية عالية من البوتاسيوم (44/ K20) والعديد من العناصر الغذائية الدقيقة او الصغرى (Fe · Zn · Mn) والعديد من العناصر الغذائية الدقيقة او الصغرى (8م). لذا فإن قوروسو 21-0-44 يجعل النباتات ذات نمو مرتفع ويعطي ثمارًا عالية الجودة والإنتاجية خصوصا الأشجار المثمرة. قوروسو 21-0-44 لا يحتوي على مركبات ضارة بجسم النبات، كما يمكن تطبيقه بسهولة على جميع أنواع أنظمة الرى والأصناف النباتية.

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



قوروسو 15-30-15 ME

((B,Mn,Zn,Fe=)ME+K2O=15%+P2O5=30%+N=15%(K2O-P2O5-N)15-30-15)



Ec Fertilizer

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 التركيبته الخاصة، فإنه يوفر امتصاصًا سهلاً للنيتر وجين (//15) والبوتاسيوم (//25) ويوفر كمية كبيرة من امتصاص الفوسفور مما يدعم عملية التمثيل الضوئي (//30) ويوفر كمية كبيرة من امتصاص الفوسفور مما يدعم عملية التمثيل الضوئي (//30 P205). وكذلك يدعم قور وسو 15-30-16 امتصاص العناصر الدقيقة او الصغرى مثل الحديد والزنك والمنجنيز والبورون، لذلك فهو يجعل النبات بنمو بشكل مثالي مما يؤدي الى إنتاج وإنتاجية وجودة عالية. لا يحتوي قور وسو 15-30-15 على مركبات ضارة بجسم النبات، كما يمكن تطبيقه بسهولة على جميع أنواع أنظمة الري والأصناف النباتية.



مع مياه الرى	التطبيقات الورقية	ز من التطبيق	النبات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فنرة البداية وما قبل الإزهار	.(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل الإز هار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من20 30- يوم	الحمضيات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإزهار مباشرة	العنب
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإزهار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإزهار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	القمح، الشعير، الأرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15- 20 يوم	(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشرابة	الذرة الشامية
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	الزيتون
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يومًا	القطن
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	الفر اولة
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بالقرب من تشكل الأوراق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	الملفوف، الخس إلخ

قوروسو 20-20-20 ME + قوروسو

((B,Mn,Zn,Fe) ME + K2O=20% + P2O5 = 20% + N = 20%(K2O-P2O5-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 (N/(20) ، والفوسفور ((20) ، والعوتاسيوم ((20) ، والعناصر النادرة أو الصغرى ((20) ، والعرق ((20) ، والدوتاسيوم ((20) ، فإن سماد قوروسو (20-20-20 يجعل الصغرى ((20) ، ويتاج 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.

مع مياه الري	التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة البداية وما قبل الإزهار	.(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من20 30- يوم	الحمضيات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإزهار مباشرة	العنب
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإز هار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإز هار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	القمح، الشعير، الأرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15- 20 يوم	(النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشرابة	الذرة الشامية
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	الزيتون
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يومًا	القطن
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يبداً في إعطائه قبل الإز هار	الفر او لـة
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بالقرب من تشكل الأوراق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	الملفوف، الخس إلخ



نيتروفيدالفوسفور 12 - 42 - 8 - 42 - 2.2 MgO

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 لتركيبة سماد نيتروفيد الفوسفور الخاصة، فإنه يوفر امتصاصًا سهلاً للنيتروجين (N/×12) والبوتاسيوم (8/K2O)، ويوفر مزيدًا من امتصاص الفوسفور الذي يدعم عملية التمثيل الضوئي (42// 2005). وكذلك نجد أنه يوفر للنباتات العناصر النادرة أو الصغرى مثل الحديد والزنك والمنغنيز والبورون والنحاس والموليبدينوم.

مع مياه الرى	التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة البداية وما قبل الإزهار	.(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل الإزهار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من20 30- يوم	الحمضيات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإزهار مباشرة	العنب
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإز هار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإزهار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	القمح، الشعير، الأرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15- 20 يوم	(.النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشرابة	الذرة الشامية
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	الزيتون
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يومًا	القطن
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يبدأ في إعطانه قبل الإز هار	الفر اولة
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بالقرب من تشكل الأوراق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	الملفوف، الخس إلخ



سماد نيتروفيد البوتاسيوم هو أحد سلاسل أسمدة NPK ذات النقاوة العالية و سماد قابل للذوبان وينتج باستخدام مواد خام عالية الجودة. يتميز سماد نيتروفيد البوتاسيوم بتركيبة خاصة تجعله يسهل إمتصاص ويدعم النباتات بعناصر النيتروجين (8/٪) والمية عالية من البوتاسيوم (40/K20). وبالتالى يقوم بدعم النباتات لتحقيق نمو جيد وإنتاجية عالية في النباتات وخصوصا في أشجار الفاكهة يعطى إنتاجية عالية وثمار ذات جودة عاليه. يقوم سماد نيتروفيد البوتاسيوم بتوفير العناصر النادرة أو الصغرى مثل الحديد والزنك والمنغنيز والبورون والنحاس والموليبدينوم مما يسهل إمتصاصها من قبل النباتات.

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





الأسمدة السائلة



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





سماد رن بيوجيف هو شكل محفز حيوي ينتج بواسطة شركة سهفا أقرو كيميكال. بسبب التركيبه 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 النبتات يجعلها قوية جدًا، وليس بها علامات نقص العناصر الدقيقة أو الصغرى (الحديد، الزنك، المنجنيز) والتي توثر على الإنتاج والإنتاجية والجودة.

مع مياه الري	التطبيقات الورقية	زمن التطبيق	النبات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	فى فترة البداية وما قبل الإز هار	.(خضروات (طماطم، فلفل، باذنجان، خيار إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل الإز هار ومن بعد عقد الثمار الكامل في الفترة من20 30- يوم	الحمضيات
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	خلال فترة تكوين الجزء الخضري الاولى وبعد الإزهار مباشرة	العنب
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإز هار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	الفواكه الصلبة (الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بعد الإز هار وفقا للفتره من 15 الى 20 يوم	(الثمار شكل التفاح (التفاح، الكمثرى، السفرجل إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع بداية فترة التخليف والنمو الخضري	.القمح، الشعير، الأرز إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	4-6 في فترة تكوين أوراق وفي الفترة بعد الى 15- 20 يوم	(.النباتات الدرنية (البطاطس، البنجر، الجزر إلخ
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في فترة تكوين الأورق من 4-6 ومن 6-8 أي فترة ما قبل الشرابة	الذرة الشامية
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	مع عقد الثمار الى مرحلة التلوين	الزيتون
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	قبل تمشيط البراعم وبعد 20-15 يومًا	القطن
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يبدأ في إعطائه قبل الإزهار	الفراولة
من 10 الى 20 كجم/الهكتار	من 2 الى 3 كجم/الهكتار	بالقرب من تشكل الأور اق المتقشرة الشكل في الفترة ما بين 10 - 15 يوم	الملفوف، الخس إلخ



نرروب

(البورون (B) = 8% شلات الاحماض العضوية المخلبية





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





رن مانقان

(المنجنيز (Mn) = 8% + mلات الأحماض العضوية المخلبية)





يؤثر المنجنيز على تكوين الكلوروفيل، ويعمل كعامل مساعد في الأحداث الأنزيمية والفسيولوجية في النبات. يحتوي إنتاج رن مانقان على شلات الأحماض العضوية المخلبية 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

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



رن الكبريت 40

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











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

التطبيقات الورقية	زمن النطبيق	النبات
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	(خضروات (طماطم، فلفل، باننجان، 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	الفر اولـة
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على التربة في أي فترة مع الري	الملفوف، الخس إلخ



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





يلعب الزنك دورًا مهمًا في تحفيذ المزيد من أنظمة الإنزيمات في النباتات. نجد أن الزنك ضروري جدا في النشا والنبتروجين وإنزيمات التمثيل الغذائي. سماد رن زنك لديها تقنية شلات الأحماض 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 البروده والتجمد والأمراض الفطرية. يزيد رن زنك من الجودة وذلك من خلال تسريع الإخصاب ودعم الحصاد المبكر.

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











(Zn=0.5%+N=20%)



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

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	الفراولة
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	في خلال فترة النمو الخضري	الملفوف، الخس إلخ

رن هوم فولس





رن هوم فولس هوسماد عضوى 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.

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 النربة في أي فترة مع الري	العنب
من 2 الى 3 كجم/الهكتار	يمكن تطبيقه على النربة 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



الملاحظات
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
 ••••••
 ••••••
 •••••••
••••••
•••••
•••••••

.....









