

exasol® FONTE-K



SIVI POTASYUM

Potassium Solution
ЖИДКИЙ КАЛИЙ
البوتاسيوم السائل

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 27

ÜRÜN BİLGİSİ

Bitkiler tarafından hızlı alınabilir formda, yüksek miktarda potasyum içeren, çok etkili bir üründür. Olgunlaşma, meyvelerin renk alması ve dolayısıyla erken hasada imkan verir. Yüksek kalite ve kantiteye ulaşılmış mahsul elde etmek amacıyla kullanılır. Mahsulün şeker miktarının, lezzetinin ve raf ömrünün de uzamasını sağlar. Kullanıldığı yerlerde, kullanılmayan yerlere kıyasla ciddi tonaj artışları ve erkencilik görülür.

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

BİTKİ ÇEŞİDİ	YAPRAKTAN UYGULAMA DÖNEMİ VE DOZU
Domates, Biber, Patlıcan, Patates, Hıyar, Kabak, Kavun, Karpuz, Fasulye, Çilek	İlk uygulama meyvelerin büyüme döneminde 100 L suya 200-250 cc dozunda yapılır. 2 hafta aralarla aynı dozda, hasadın tamamlanmasına dek uygulanması önerilir.
Havuç, Turp, Soğan, Lahana, Karnabahar, Marul, Ispanak	Gelişim döneminden hasada 1 hafta kalıncaya kadarki süreçte 2 hafta aralarla 100 L suya 150-200 cc dozunda 3-4 kez uygulanır.
Bağlar ve Meyve Ağaçları (Turuncgiller, Zeytin, Elma, Kiraz, Şeftali, Kayısı vs.)	Meyve büyüme döneminde 100 L suya 250-300 cc dozunda uygulanmaya başlanır. İkinci hafta aralarla hasada kadar en az 3 uygulama yapılması önerilir.
Muz	Doğumların ardından ilk uygulama 100 L suya 250-300 cc dozunda yapılır. 15-20 gün aralarla aynı dozda hasada kadar uygulanması önerilir.
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Soya, Şeker pancarı Tütün vs.)	Gelişim döneminden hasada 1 hafta kalana dek olan süreçte, 15-20 gün aralarla dekara 250-300 cc dozunda en az 2 uygulama yapılması önerilir.
Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çavdar, Mısır) ve Yem Bitkileri	Gelişim döneminden hasada 1 hafta kalana dek olan süreçte, 15-20 gün aralarla dekara 200-250 cc dozunda en az 2 uygulama yapılması önerilir.
Süs Bitkileri ve Çiçekçilikte (Karanfil, Gerbera vs.)	Gelişim döneminden hasada kadar, 2 hafta aralarla 100 L suya 200-250 cc dozunda uygulanması önerilir.

TOPRAKTAN UYGULAMA

(Damlama, yağmurlama veya salma sulama sistemleriyle) Bitki çeşidi, bitki sıklığı, yapraklı uygulama zaman ve dozları dikkate alınarak 2 - 3 L / dekar dozu ile kullanılır. Dozlar ve kullanım zamanları tavsiye amaçlı olup iklim, bitkinin çeşitliliği ve toprak-yaprak analizlerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Yüksek doz uygulamalarından kaçınılmalıdır.

KARIŞILIRLIĞI

Asit karakterli ürünler ile karıştırılmaz. Yapılacak karışımlarda diğer ürünlerin karışılabilirliği önemli olup, şüpheli durumlarda ön karışım testi yapılması önerilir.

GUARANTEED CONTENT	W/W
Water-soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	% 27

PRODUCT INFORMATION

This is a product that plants can assimilate quickly. It includes a high level of potassium. It is a very effective product. It assists in maturation, discoloration of fruits and thus the early harvest. It is used in order to obtain a high quality and quantity of crops. It provides to increase the sugar quantity, taste and shelf life of the crop. Significant tonnage increase and early-cropping are seen where it is used when comparing with the areas where it is not used.

APPLICATION TYPE AND DOSAGE

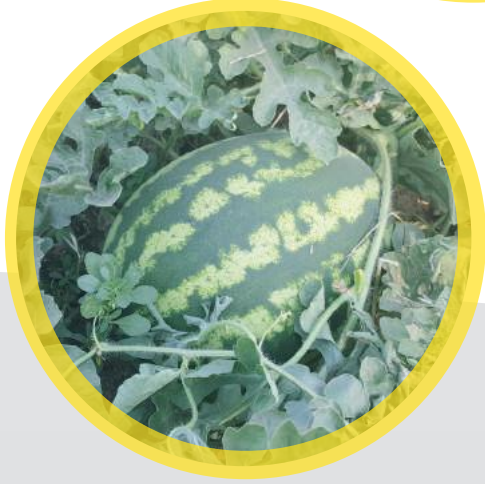
PLANT VARIETY	PERIOD AND DOSAGE OF APPLICATION TO LEAVES
Tomato, Pepper, Eggplant, Potato, Cucumber, Zucchini, Melon, Water Melon, Bean, Strawberry	The first application is carried out during the growth of fruits 100 L water 200-250 cc It is recommended to apply the same dosage until the harvest at 2 week intervals.
Carrot, Radish, Onion, Cabbage, Cauliflower, Lettuce, Spinach	Commencing from the development period until 1 week before the harvest it is applied 3-4 times with a dosage of 150-200 cc per 100 L water at 2 week intervals.
Vineyards and fruit trees (Citrus Fruits, Olive, Apple, Cherry, Peach, Apricot etc.)	Commencing to apply during the fruit growth period with a dosage of 250-300 cc per 100 L. It is recommended to apply at least 3 applications until the harvest at two week of intervals.
Banana	First application is carried out with a dosage of 250-300 cc per 100 L after the births. It is recommended to apply the same dosage until the harvest at 15-20 day of intervals.
Industrial Plants (Sunflower, Cotton, Soybean, Sugar Beet, Tobacco etc.)	Commencing from the development period until 1 week before the harvest, It is recommended to apply at least 2 applications with a dosage of 250-300 cc per decare at 15-20 day of intervals.
Cereals (Wheat, Barley, Oat, Rye, Sweet Corn) and forage plants	Commencing from the development period until 1 week before the harvest, It is recommended to apply at least 2 applications with a dosage of 200-250 cc per decare at 15-20 day of intervals.
Ornamental Plants and Floriculture (Carnation, Gerbera etc.)	Commencing from the development period until the harvest, it is recommended to apply 200-250 cc per 100 L water at 2 week intervals.

APPLICATION TO SOIL

(Dripping, sprinkling or flood irrigation systems) The application dosage is 2-3 L / decare depending on the plant variety, plant spacing, time and dosage of application to leaves. Dosages and their usage times are recommended as necessary and they may vary according to the climate, features of plant variety, and soil-leave analysis. One should avoid an over-dosage of applications.

MISCIBILITY

It should not be mixed with the products that have acid character. Other product's miscibility has an importance. It is recommended to carry out a pre-mixed test in case of doubtful conditions.



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	% 27	Высокоэффективная продукция с формулой, благодаря которой удобрения быстро усваиваются растениями, содержит в большом количестве калий. Данный продукт способствует быстрому созреванию, спелости и как результат быстрой урожайности растений. Удобрение обеспечивает увеличение количества сахара в урожае, вкус и срок хранения. При сравнении мест использования и неиспользования данного удобрения, разница применения препарата превышает тонны и сбор урожая наступает намного раньше.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗА	
ТИП РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИСТЬЕВ И ДОЗА
Помидоры, перец, баклажаны, картофель, огурцы, кабачки, дыни, арбуз, фасоль, клубника	Препарат применяется в период роста фруктов и овощей дозой 200-250 cc на 100 л на воды. Рекомендуется применять одинаковую дозу вплоть до сбора урожая с перерывами в 2 недели.
Морковь, редис, лук, капуста, цветная капуста, салат, шпинат	Используется начиная с развития плода вплоть до 1 недели урожая с перерывом в 2 недели в размере 150-200 cc на 100 л на воды общей сложностью 3-4 раза.
Лоза и фруктовые деревья (Цитрусовые фрукты, оливки, яблоки, вишня, персик, абрикос и т.д.)	Применяется в период роста плода с дозой 250-300 cc на 100 л воды. Используется с перерывом в две недели как минимум 3 раза до сбора урожая.
Бананы	Используется начиная с появления плода в размере 250-300 cc на 100 л воды. Рекомендуется одинаковая доза вплоть до сбора урожая промежутком 15-20 дней.
Промышленные растения (Подсолнечник, хлопок, соя, сахарная свекла, табак, и т.д.)	Применяется с начала развития плода и за 1 неделю до конца урожая как минимум 2 дозы в размере 250-300 cc на декар промежутком 15-20 дней.
Зерновые культуры (пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза) и кормовые культуры	Препарат применяется в период развития растений и за 1 неделю до конца урожая как минимум 2 дозы в размере 200-250 cc на один декар с промежутком 15-20 дней.
Цветоводство и декоративные растения (Гвоздики, герберы и т.д.)	Препарат применяется в период развития растений до конца урожая с промежутком в 2 недели в размере 200-250 cc на 100 л воды.

ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ПОЧВЫ:
(Капельная, дождевая или распылительная система орошения) Принимая во внимание тип растений, частоту посадки растений, время и дозу использования листьев, применяется доза 2-3 л / декар. Дозы и время использования основаны на рекомендации и меняются в зависимости от климата, характеристики вида растения и анализа почвы-листьев. Необходимо избегать использование высоких доз.

СОВМЕСТИМОСТЬ
Не рекомендуется смешивать с кислотными продуктами. При совместности необходимо учитывать фактор смешиваемости продукта, с которым происходит смешивание, при подозрении рекомендуется проводить тест на предварительную совместимость веществ.

W/W	المحتوى المضمون	بيانات المنتج
% 27	أكسيد البوتاسيوم المذاب في الماء (K ₂ O)	منتج له تأثير قوي يحتوي على كمية عالية من البوتاسيوم على شكل يمتص بسرعة من قبل النباتات. يمنح امكانية النضوج والحصول على اللون للفواكه وبذلك امكانية الحصاد المبكر. يستخدم من أجل الحصول على محاصيل ذات جودة عالية و الوصول الى كميات عالية. يساعد على رفع كمية السكر في المحاصيل و زيادة لمتنها وتمدديد فترة تخزينها. يظهر ارتفاع كبير في الحجم و الحصاد المبكر في الاماكن التي يستخدم بها بالمقارنة مع الاماكن الغير مستخدم بها

طريقة التطبيق والجرعة	
نوع النباتات	فترة وجرعة التطبيق من الأوراق
الطماطم، الفلفل، البانانجان، البطاطس، الخيار، الكوسه، الشمام، البطيخ، الفاصولياء، الفراولة	التطبيق الأول يتم عمله في فترة نمو الفاكهة بجرعة 200-250 cc الى 100 لتر ماء. يوصى بتطبيقه كل 2 اسبوع بنفس الجرعة الى ان يكتمل الحصاد يتم تطبيقه 3-4 مرات بجرعة 150-200 cc الى 100 لتر من الماء كل 2 اسبوع خلال الفترة من النمو الى ان يبقى 1 اسبوع للحصاد
الجزر، الفجل، البصل، الكيرنب، القرنبيط، الخس، السبانخ	يبدء بالتطبيق في فترة نمو الفاكهة بجرعة 250-300 cc الى 100 لتر ماء. يوصى بتطبيقه 3 مرات على الاقل كل اسبوعين حتى يتم الحصاد (الحمصيات، الزيتون، التفاح، الكرز، الخوخ، المشمش والخ.)
العنب واشجار الفاكهة (الحمصيات، الزيتون، التفاح، الكرز، الخوخ، المشمش والخ.)	التطبيق الأول بعد الولادة بجرعة 250-300 cc الى 100 لتر ماء. يوصى بالقيام بنفس الجرعة على فترات 15-20 يوم حتى يتم الحصاد
الموز	يوصى بعمل 2 تطبيق على الاقل بجرعة 250-300 cc للحدان على فترات 15-20 يوم خلال الفترة من النمو الى ان يبقى 1 اسبوع للحصاد
النباتات الصناعية (دوار الشمس، القطن، فول الصويا، بنجر السكر والتبغ والخ)	يوصى بعمل 2 تطبيق على الاقل بجرعة 200-250 cc للحدان على فترات 15-20 يوم خلال الفترة من النمو الى ان يبقى 1 اسبوع للحصاد
الحيوب (القمح، الشعير، الشوفان و الجاودار و الذرة و نباتات العلف)	يوصى بتطبيقه بجرعة 200-250 cc الى 100 لتر ماء على فترات 2 اسبوع خلال الفترة من النمو الى ان يتم للحصاد
نباتات الزينة والأزهار (القرنفل و جيربيرا والخ)	
التطبيق من التربة (بواسطة أنظمة التطبيق والمطر أو الري بالسكب)	
مع الأخذ بعين الاعتبار بنوع النبات و كثافة النبات و وقت وجرعة التطبيق من الورق يتم استخدام جرعة 2-3 لتر/ لكل فدان	
الجرعات و فترات الاستخدام هي بغرض النصح و قد تظهر اختلاف بشكل مرتبط مع المناخ و نوع النباتات و تحليل التربة و الأوراق. يجب تجنب التطبيق بجرعات اضافية	
قابلية الامتزاج	
لا يخلط مع منتجات بالحمض. من المهم جدا قابلية الخلط للمنتجات الأخرى التي يتم الخلط معها، يوصى بعمل خلط تجريبي أولي في حالات الشك	