

KLeaf

K_Leaf gübresi nedir?

K_Leaf (0-0-52 + 18 S) suda tamamen eriyen, bitkilerde potasyum eksikliğini gidermeye uygun, potasyum sülfat formunda bir gübredir. Formülü K_2SO_4 'dür. Bünyesinde %52 potasyum (K_2O) ve %18 kükürt (S) (%56 SO_4) ihtiva etmektedir. Suda kolaylıkla eridiği için, yapraktan ve damla sulama ile uygulamaya uygundur. K_Leaf' in fiziksel ve kimyasal özellikleri şu şekildedir.

K_2O %52

SO_4 % 56

Klor % 0,3 maksimum

pH 2,9

Suda eriyebilirlik 120 gr/lt (20 °C sıcaklıkta)

Görünüm beyaz toz şeklindedir.

Kalsiyum nitrat ve yoğun magnezyum nitrat içerikli gübreler ile karıştırılmamalıdır.

K_Leaf' in üstünlükleri nelerdir?

Bir potasyum sülfat gübresi olan K_Leaf; yüksek kalitede, tamamen ve hızlı suda eriyebilir formdadır. K_Leaf özellikle yapraktan gübrelemede etkin olarak kullanılabilir. İçeriğindeki mikronize formdaki kükürt ve iki kez rafine edilmiş potasyum ile normal potasyum sülfat' a göre 3 kez daha hızlı eriyebilme özelliğine sahiptir. Toprak pH sını düzenleyici etkiye sahiptir. Böylelikle fosfor ve özellikle demir gibi bazı mikro elementlerin bitkiler tarafından alınmasına yardımcı olur. Bitki tarafından 3 kez daha hızlı olarak alınabilmektedir. Özellikle yapraktan gübrelemede modern sprey makineleri ile kullanımında herhangi bir tıkanıklığa yol açmadığı için etkin sonuçlar alınabilir.

Kullanım şekli:

K_Leaf, yüksek miktarda potasyum içermesi ve içeriğinde azot bulunmaması nedeniyle özellikle kış aylarında bitkilerin soğuklara karşı mukavemet kazanması için damla sulamada rahatlıkla kullanılacak bir gübredir. Klor, sodyum ve ağır metaller gibi, bitkilere zarar verebilecek herhangi bir madde içermediğinden, tüm ürünlerde güvenli bir şekilde damla sulama yoluyla ve yapraktan kullanılabilir.

K_Leaf; bitkilere topraktan damla sulama sistemi ve yapraktan uygulama şeklinde verilebilir. Damlama sulama ve yapraktan uyulama ile gübrelemede bitki türlerine göre şu uygulama şekilleri tavsiye edilir;

Bitki	Uygulama zamanı	Uygulama sayısı	Yapraktan uygulama dozu Gr/100 litre	Gelişme dönemi
Domates Sera	Çiçeklenme sonrası Meyve tutumu	2--4	400--600	Dikimden sonra 3. hafta 4. Hafta - 8. Hafta 8. Hafta - 12. Hafta 12. Hafta - Hasad sonu
Domates Tarla	Çiçeklenme sonrası, Meyve tutumu	1--2	400--600	Dikimden sonra - 5. hafta 6. Hafta - 10. Hafta 11. Hafta - Hasad sonu
Hıyar Sera	Çiçeklenme sonrası, Meyve tutumu	2--3	300--400	Dikimden sonra 3. Hafta 4. Hafta - 10 Hafta 11. Hafta - Hasad sonu
Patlıcan Biber, Kabak Sera	Çiçeklenme sonrası, Meyve tutumu	2--3	300-400	Dikimden sonra 4. Hafta 5. Hafta - 10. Hafta 11. Hafta - Hasad sonu
Kavun Karpuz Sera - Tünel	Meyve tutum döneminde	2--3	200--300	Dikimden sonra 4. hafta 5. Hafta - 10. Hafta 11. Hafta - Hasad sonu
Çilek Sera - Tünel	Çiçeklenme sonrası	2--3	300--400	Dikimden sonra 6. Hafta 7. Hafta - 18. Hafta 19. Hafta - Hasat sonu

Muz Sera	Dikimden - Onarımdan Sonraki 3. aydan itibaren	2--3	600--1000	Dikim 6. Hafta 7. Hafta - 10.Hafta 11. Hafta - 20 Hafta 21. Hafta - 40. Hafta 41. Hafta - 52. Hafta
Muz Açık alan	Dikimden - Onarımdan Sonraki 3. aydan itibaren	2--3	600--1000	Dikim 6. Hafta 7. Hafta - 10.Hafta 11. Hafta - 20 Hafta 21. Hafta - 40. Hafta 41. Hafta - 52. Hafta
Turunçgiller	Çiçeklenme sonrası	2--3	400 -- 600	Göz kabarması Çiçeklenme sonu Çiçeklenme sonu Meyve tutumu Meyve tutumu Renk dönümü Renk dönümü Hasat
Sert - yumuşak Çekirdekli meyveler	Çiçeklenme sonrası	2--3	300 -- 400	Göz kabarması Çiçeklenme sonu Çiçeklenme sonu Meyve tutumu Meyve tutumu Hasat
Mısır	5. ve 6. yaprakta	1--2	300 --400	Çıkış - 30. gün 30. gün - 70. gün 70. gün - 90. gün
Soğan	Hasattan 4-8 hafta önce	2--3	300 - 400	

Havuç	Hasattan 4-8 hafta önce	2--3	300 - 400	
Bağ	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumunda	2--4	400 - 500	Saçma – koruk dönemi Koruk – Ben düşme
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumunda	2--4	400 - 600	Meyve tutumu Meyve irileşme Meyve irileşme Renk dönüşü
Fındık	Meyve tutum döneminde	1--2	300 - 400	
Buğday - Arpa	Başaklanma dönemi	1--2	300 - 400	
Pamuk	Taraklanma - Çiçeklenme	2--3	400 - 600	
Ayçiçeği	5. ve 6. yaprakta	1--2	300 - 500	
Şeker pancarı	Çıkıştan 2-3 ay sonra	2--3	400 - 600	
Patates	Çıkıştan 40-50 gün sonra	2--3	300 - 400	
Bakla - Soya	Baklada dane başlangıcı	1--2	300 - 400	
Yer fıstığı	Yumru başlangıcı	1--2	300 - 400	
Yonca	Biçimden 2-3 hafta önce	1--2	300 - 400	
Tütün	3. ve 4. yaprakta sonra	1--3	400 - 500	