



efsus

EF SUS BİLİŞİM TARIM DANIŞMANLIK SAN. TIC. LTD.ŞTİ.

MAÇUN MAHALLESİ ERCİYES İŞYERLERİ
SİTESİ 197.CADDE NO: 23 MACUNKÖY
YENİMAHALLE-ANKARA

TLF:0312-387 33 33 FAX:0312-387 34 33

Web: efsus.com.tr e-mail: info@efsus.com.tr



ÜRÜNLERİMİZ

ORGANİK VE
ORGANOMİNERAL
ÜRÜNLER

İNORGANİK
ÜRÜNLER

**ORGANİK VE
ORGANOMİNERAL
ÜRÜNLER**

EFSUS-ORGANİK-GOLD

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ

LEONARDİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
(W/W)

TOPLAM ORGANİK MADDE -
% 60

TOPLAM (HUMİK+FULVİK)
ASİT - % 80

MAKSİMUM NEM - % 35

pH - 3-5

B - ppm - 0,86



BİTKİLER	UYGULAMA ŞEKLİ VE ZAMANI	MİKTAR
Meyve ağaçları (Sert ve yumuşak) çekirdekli	Bölge iklimine bağlı olarak geç sonbahar veya erken ilkbaharda ağaçların taç izdüşümlerine açılan 15-20 cm'lik çukurlara verilerek üzeri kapatılır.	200-250 gr X Ağaç Yaşı
Narenciye	Bölge iklimine bağlı olarak geç sonbahar veya erken ilkbaharda ağaçların taç izdüşümlerine açılan 15-20 cm'lik çukurlara verilerek üzeri kapatılır.	250-300 gr X Ağaç Yaşı
Muz	Sonbaharda veya Erken ilkbaharda (Şubat-Mart) aylarındaki onarım sırasında gübrenin yarısı toprağa serpilerek karıştırılmalıdır.	350-400 X Ağaç Yaşı
Zeytin, Ceviz, Badem, İncir	Bölge iklimine bağlı olarak geç sonbahar veya erken ilkbaharda ağaçların taç izdüşümlerine açılan 15-20 cm'lik çukurlara verilerek üzeri kapatılır.	200-250 gr X Ağaç Yaşı
Bağ	Omcalar da bölgenin iklimine bağlı olarak gözler uyanmadan yaklaşık 1 ay önce sıralar arasına açılacak çizilere verilir.	70-80 kg/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç	Toprağa serilip karıştırıldıktan sonra ekim veya dikim yapılır	50-150 kg/da
Tarla bitkileri (Hububat, Baklagil ve Endüstri Bitkileri) Yetiştiriciliğinde	Toprağın ekime hazırlanması aşamasında toprağa serpilerek uygun bir ekipmanla toprağa karıştırılır	100-150 kg/da
Çalı türü bitkiler ,süs bitkileri , fide ve fidan yetiştirilmesinde, fidan dikiminde	Açılan çukur tabanına uygulanır. Harç toprağı hazırlarken	0,5-1 kg 2-3 kg
Sera ve Tarlada yetiştiriciliği yapılan Sebzelerde	Toprak hazırlığı sırasında toprağa serpilerek uygun bir ekipmanla toprağa karıştırılır.	75-100 kg/da
Çim tesisi	Çim tesisinden önce toprağa kaserpilerek iyice karıştırılır	100-150 kg/da

EFSUS-ORGANİK-AS

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ

LEONARDİT

GA RAN Sİ EDİ LEN
İÇERİK (W/W)

TO P LAM ORÇANİK
MA DDE - % 40

TO P LAM
(HUMİK+FULVİK)

ASİT - % 55

MA K S İ M U M NEM - % 35

pH - 3-5

B -ppm - 0,86



BİTKİLER	UYGULAMA ŞEKLİ VE ZAMANI	MİKTAR
Meyve ağaçları (Sert ve yumuşak) çekirdekli	Bölge iklimine bağlı olarak geç sonbahar veya erken ilkbaharda ağaçların taç izdüşümlerine açılan 15-20 cm'lik çukurlara verilerek üzeri kapatılır.	200-250 gr X Ağaç Yaşı
Narenciye	Bölge iklimine bağlı olarak geç sonbahar veya erken ilkbaharda ağaçların taç izdüşümlerine açılan 15-20 cm'lik çukurlara verilerek üzeri kapatılır.	250-300 gr X Ağaç Yaşı
Muz	Sonbaharda veya Erken ilkbaharda (Şubat-Mart) aylarındaki onarım sırasında gübrenin yarısı toprağa serpilerek karıştırılmalıdır.	350-400 X Ağaç Yaşı
Zeytin, Ceviz, Badem, İncir	Bölge iklimine bağlı olarak geç sonbahar veya erken ilkbaharda ağaçların taç izdüşümlerine açılan 15-20 cm'lik çukurlara verilerek üzeri kapatılır.	200-250 gr X Ağaç Yaşı
Bağ	Omcalar da bölgenin iklimine bağlı olarak gözler uyanmadan yaklaşık 1 ay önce sıralar arasına açılacak çizilere verilir.	70-80 kg/da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç	Toprağa serilip karıştırıldıktan sonra ekim veya dikim yapılır	50-150 kg/da
Tarla bitkileri (Hububat, Baklagil ve Endüstri Bitkileri) Yetiştiriciliğinde	Toprağın ekime hazırlanması aşamasında toprağa serpilerek uygun bir ekipmanla toprağa karıştırılır	100-150 kg/da
Çalı türü bitkiler ,süs bitkileri , fide ve fidan yetiştirilmesinde, fidan dikiminde	Açılan çukur tabanına uygulanır. Harç toprağı hazırlarken	0,5-1 kg 2-3 kg
Sera ve Tarlada yetiştiriciliği yapılan Sebzelerde	Toprak hazırlığı sırasında toprağa serpilerek uygun bir ekipmanla toprağa karıştırılır.	75-100 kg/da
Çim tesisi	Çim tesisinden önce toprağa kaserpilerek iyice karıştırılır	100-150 kg/da

EFSUS-HUMUS

DİĞER ÜRÜNLER

(SIVI HUMİK ASİT)

ĞARANTİ EDİLEN İÇERİK
(W/W)

TOPLAM ORGANİK
MADDE - % 4

TOPLAM
(HUMİK+FULVİK) ASİT
- % 17

SUDA ÇÖZÜNÜR
POTASYUM- K_2O - % 4

pH - 9-11



UYGULAMA DOZLARI VE KULLANIMI

BİTKİLER	UYGULAMA ŞEKLİ VE ZAMANI	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Tarla bitkileri (Hububat, Baklagil ve Endüstri Bitkileri) Yetiştiriciliğinde	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	0,4-0,6 kg/da 0,4-0,6 kg/da	80-100 gr/da
Meyve ağaçları (Sert ve yumuşak çekirdekli)	Kış dönemine girerken veya ilkbaharda ağaçlar uyanmadan önce Damla sulama (sezon boyunca)	50-75 gr/ağaç	100-150 gr/100 lt su
Narenciye	Kış dönemine girerken veya ilkbaharda ağaçlar uyanmadan önce Damla sulama (sezon boyunca)	50-60 gr/ağaç	100-150 gr/100 lt su
Zeytin, Ceviz, Badem, İncir	Kış dönemine girerken veya ilkbaharda ağaçlar uyanmadan önce Damla sulama (sezon boyunca)	50-60 gr/ağaç	100-150 gr/100 lt su
Muz	Fidan dikiminden sonra can suyu ile birlikte Sulama ile birlikte 4-5 defa uygulama	300-400 gr/da 100-150 gr/da	100-150 gr/100 lt su
Bağ	Kış dönemine girerken veya ilkbaharda bağlar uyanmadan önce Damla sulama (sezon boyunca)	1-1,5 kg/da 1,5-2 kg /da	80-100 gr/100 lt su
Yumrulu Bitkiler (Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç)	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg /da	80-100 gr/100 lt su
Sebzeler-Açık Tarla Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kabak, Kavun, Fasulye	Dikimden önce toprak hazırlığında Fide dikiminden sonra can suyu ile Sezon boyunca sulama ile 4-5 uygulama	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg /da 100-150 gr/da	100-150 gr/100 lt su
Sera ve Örtü altı sebzeler	Dikimden önce toprak hazırlığında Fide dikiminden sonra can suyu ile Sezon boyunca sulama ile 4-5 uygulama	1-1,5 kg/da 1-1,5 kg /da 50-100 gr/da	100-150 gr/100 lt su
Çilek	Dikimden önce toprak hazırlığında Fide dikiminden sonra can suyu ile Sezon boyunca sulama ile 4-5 uygulama	1-1,5 kg/da 1-1,5 kg /da 50-100 gr/da	100-150 gr/100 lt su
Pamuk	Toprak hazırlığı esnasında veya ilk sulama ile birlikte, 6-8 yapraktan sonra sezon boyunca yapraktan	200-250 gr/da	40-50 gr/da
Çim Alanlar	Ekimden önce toprak hazırlığı esnasında		

EFSUS-K-HUMAT

DİĞER ÜRÜNLER

(POTASYUM HUMAT)

GARANTİ
EDİLEN İÇERİK
(W/W)

TOPLAM ORGANİK
MADDE - % 63

TOPLAM
(HUMİK+FULVİK) ASİT
- % 85

SUDA ÇÖZÜNÜR
POTASYUM- K_2O - % 14

pH - 9-11

B - ppm - 0,12



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

BİTKİLER	UYGULAMA ŞEKLİ VE ZAMANI	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Tarla bitkileri (Hububat, Baklagil ve Endüstri Bitkileri) Yetiştiriciliğinde	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	0,4-0,6 kg/da 0,4-0,6 kg/da	80-100 gr/da
Meyve ağaçları (Sert ve yumuşak çekirdekli)	Kış dönemine girerken veya ilkbaharda ağaçlar uyanmadan önce Damla sulama (sezon boyunca)	50-75 gr/ağaç	100-150 gr/100 lt su
Narenciye	Kış dönemine girerken veya ilkbaharda ağaçlar uyanmadan önce Damla sulama (sezon boyunca)	50-60 gr/ağaç	100-150 gr/100 lt su
Zeytin, Ceviz, Badem, İncir	Kış dönemine girerken veya ilkbaharda ağaçlar uyanmadan önce Damla sulama (sezon boyunca)	50-60 gr/ağaç	100-150 gr/100 lt su
Muz	Fidan dikiminden sonra can suyu ile birlikte Sulama ile birlikte 4-5 defa uygulama	300-400 gr/da 100-150 gr/da	100-150 gr/100 lt su
Bağ	Kış dönemine girerken veya ilkbaharda bağlar uyanmadan önce Damla sulama (sezon boyunca)	1-1,5 kg/da 1,5-2 kg /da	80-100 gr/100 lt su
Yumrulu Bitkiler (Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç)	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg /da	80-100 gr/100 lt su
Sebzeler-Açık Tarla Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kabak, Kavun, Fasulye	Dikimden önce toprak hazırlığında Fide dikiminden sonra can suyu ile Sezon boyunca sulama ile 4-5 uygulama	0,5-1 kg/da 0,5-1 kg /da 100-150 gr/da	100-150 gr/100 lt su
Sera ve Örtü altı sebzeler	Dikimden önce toprak hazırlığında Fide dikiminden sonra can suyu ile Sezon boyunca sulama ile 4-5 uygulama	1-1,5 kg/da 1-1,5 kg /da 50-100 gr/da	100-150 gr/100 lt su
Çilek	Dikimden önce toprak hazırlığında Fide dikiminden sonra can suyu ile Sezon boyunca sulama ile 4-5 uygulama	1-1,5 kg/da 1-1,5 kg /da 50-100 gr/da	100-150 gr/100 lt su
Pamuk	Toprak hazırlığı esnasında veya ilk sulama ile birlikte, 6-8 yapraktan sonra sezon boyunca yapraktan	200-250 gr/da	40-50 gr/da
Çim Alanlar	Ekimden önce toprak hazırlığı esnasında veya ilk sulama ile birlikte	1-1,5 kg/da	100-150 gr/100 lt su
Saksılı bitkiler	1 kg toprak için	8-10 gr	40-60 gr/100 lt su



İNORGANİK
ÜRÜNLER

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

EFSSUS-NPK 12.11.7 + ME

<u>Garanti edilen içerik</u>	<u>Kütlece (w/w) %</u>
Toplam AZOT(N)	12
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	1
Üre Azotu (N-NH ₂)	11
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	11
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	7
Suda Çözünür BAKIR (Cu)	0,1
Suda Çözünür DEMİR (Fe)	0,5
Suda Çözünür MANGAN (Mn)	0,1
Suda Çözünür ÇİNKO (Zn)	0,1



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

KULLANIM ALANI	KULLANIM DÖNEMİ ve UYGULAMA ŞEKLİ	ÖNERİLEN DOZ
	(Topraktan damla sulama ve yapraktan püskürtme şeklinde uygulama yapılır)	
Domates	Dikimden çiçeklenmeye kadar 25 gün boyunca, Çiçeklenmeden meyve tutumuna kadar 20 gün boyunca, Meyve tutumundan hasata kadar	1 litre/dekar 1.5 litre/dekar 2.0 litre/dekar
Biber	Dikimden 7 yaprak oluşuncaya kadar, 7 yapraktan meyva oluşumuna kadar, Meyve oluşumundan hasata kadar,	1 litre/dekar 1.5 litre/dekar 2-2.5 litre/dekar
Salatalık	Dikimden çiçeklenmeye kadar, Çiçeklenmeden ilk hasata kadar, Hasat müddetince.	1 litre/dekar 1.5 litre/dekar 2 litre/dekar
TARLA BİTKİLERİ		
Hububat (Buğday-Arpa)	Sapa kalkma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2 kez yapraklara uygulanır	300-400 cc/dekar
Fasulye-Nohut -Mercimek-Bakla	Çapadan önce topraktan ilk uygulama, Çiçeklenme dönemi başlangıcında topraktan ikinci uygulama, Meyve verme aşamasında ise 10 gün arayla 2-3 uygulama	1 litre/dekar 750 cc/dekar 200 cc/dekar
Ayçiçeği	Ekimden 2-3 gün önce toprağa karıştırılır. Bitki 8-10 yaprak olduğunda çapadan önce toprağa verilir. Çiçeklenmeden sonra 10-15 gün arayla 2 uygulama daha yapılır.	4 litre/dekar 1,5 litre/dekar 500 cc/dekar
Narenciye	Şubat ayında ağaç diplerine, meyveler fındık iriliğine ulaşınca 30 gün arayla yapraktan uygulanır. Ağustos ayından sonra azotlu gübre atılmaz	400 cc/100 lt su 300 cc/100 lt su
Domates-Biber Salatalık-Patlıcan	Çiçeklenme dönemi başlangıcında ilk uygulama, Meyve verme aşamasında ise 15 gün arayla 2 uygulama yapılır.	2 litre/dekar 300 cc/dekar
Zeytin	Şubat ayında ağaç diplerine verilir.	400 cc/dekar

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

EFSUS-LİFE 5.10.10 + ME

Garanti edilen içerik

Kütlece
(w/w) %

Toplam AZOT(N)	5
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	1
Üre Azotu (N-NH ₂)	4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	10
Suda Çözünür BAKIR (Cu)	0,1
Suda Çözünür DEMİR (Fe)	0,5
Suda Çözünür MANGAN (Mn)	0,1
Suda Çözünür ÇİNKO (Zn)	0,1



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

KULLANIM ALANI	KULLANIM DÖNEMİ ve UYGULAMA ŞEKLİ	ÖNERİLEN DOZ
	(Yapraktan püskürtülerek veya topraktan damla sulama ile uygulama yapılır)	
Domates-Biber Salatalık-Patlıcan	Meyveye yatma aşamasında 10 gün ara ile 3 kez uygulama yapılır.	250 cc/dekar
Salatalık-Biber	Meyve tutumundan ilk hasada kadar 20 gün aralıklarla	300 cc/dekar- yapraktan
Çilek	Verim döneminde.	1.5 litre/dekar
TARLA BİTKİLERİ		
Hububat (Buğday-Arpa)	Sapa kalkma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2 kez yapraklara uygulanır	400-500 cc/dekar
Nohut Mercimek-Bakla	Çiçeklenmeden sonra 10-15 gün ara ile 2 kez atılır. Yapraklar iyice büyüdüğünde 10 gün ara ile 3 kez uygulanır.	500 cc/dekar
Ayçiçeği	Sap uzaması devresinden itibaren 15 gün arayla 2 kez.	450 cc/dekar
Narenciye	Meyveler fındık iriliğine ulaşınca 30 gün ara ile uygulanır. Ağustos ayından sonra azotlu gübre atılmaz.	450 cc/dekar
Patates Havuç-Soğan	Patatesin çiçeklenme zamanında 20 gün ara ile 2 kez. Havuç ve soğanda ise 6-7 yaprak döneminde 20 gün ara ile 2 kez uygulanır.	400 cc/100 lt su 650 cc/100 lt su
Mısır	Sap uzaması evresinden başlamak üzere 20 gün ara ile 2 kez uygulanır.	400 cc/dekar
Zeytin	Şubat ayında verilir.	400 cc/dekar

EC FERTİLİZER

NP ÇÜBRE ÇÖZELTİSİ

EFSUS-NP 20.20.0 + ME

Garanti edilen içerik

Kütlece
(w/w) %

Toplam AZOT(N)	20
Üre Azotu (N-NH ₂)	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	20
Suda Çözünür BAKIR (Cu)	0,1
Suda Çözünür DEMİR (Fe)	0,5
Suda Çözünür MANGAN (Mn)	0,1
Suda Çözünür ÇİNKO (Zn)	0,1



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

KULLANIM ALANI	KULLANIM DÖNEMİ ve UYGULAMA ŞEKLİ	ÖNERİLEN DOZ
Hububat(Buğday-Arpa)	Kardeşlenme döneminden itibaren gelişme dönemi boyunca 10-15 gün ara ile yapraktan uygulama	1-1,5 lt/dekar
Baklagiller	Bitkilerin uygun yaprak büyüklüğüne erişmesinden çiçeklenmeye 10-15 gün kalıncaya kadar 10 gün ara ile yapraktan uygulama	1-1,5 lt/dekar
Pamuk	Çiçeklenme ile birlikte gelişme döneminde 15-20 gün aralıklarla yapraktan uygulama	1,5-2 lt/dekar
Patates, havuç, şekerpancarı	Bitkilerin uygun yaprak büyüklüğüne erişmesinden çiçeklenmeye 10-15 gün kalıncaya kadar 10 gün ara ile yapraktan uygulama	1,5-2 lt/dekar
Domates, patlıcan, biber	Bitkilerin uygun yaprak büyüklüğüne erişmesinden çiçeklenmeye 10-15 gün kalıncaya kadar 10 gün ara ile yapraktan uygulama	1-1,5 lt/dekar
Kabakgiller	Fide dikim ve çiçeklenme dönemlerinde topraktan ve yapraktan uygulama	1-1,5 lt/dekar
Çilek	Fide dikim ve tüm dönem boyunca topraktan ve yapraktan uygulama	1.5-2 lt/dekar
Yumuşak ve sert çekirdekli meyve ağaçları	Çiçeklenmeden sonra gelişme döneminde 15-20 gün ara ile uygulanır yapraktan uygulama	1,5-2 lt/dekar
Zeytin	Çiçeklenmeden sonra gelişme döneminde 15-20 gün ara ile uygulanır yapraktan uygulama	1,5-2 lt/dekar
Muz	Onarım döneminde topraktan ve yapraktan uygulama	1,5-2 lt/dekar

EC FERTİLİZER

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

EFSSUS-FOSFONİT 28.5.0 + ME

Garanti edilen içerik

	Kütlece (w/w) %
Toplam AZOT(N)	20
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	12
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	3
Üre azotu (N-NH ₂)	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	20
Suda Çözünür BAKIR (Cu)	0,1
Suda Çözünür DEMİR (Fe)	0,5
Suda Çözünür MANGAN (Mn)	0,1
Suda Çözünür ÇİNKO (Zn)	0,1



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

KULLANIM ALANI	KULLANIM DÖNEMİ	KULLANIM MİKTARI
Hububat	Kardeşlenme döneminde yapraktan uygulama yapılır	250-300 cc/100 lt su
Sebze	Üretim periyodu boyunca topraktan ve yapraktan yapılır	200-250 cc/100 lt su
Zeytin	Çiçeklenme öncesi yapraktan	300-350 cc /100 lt su
Mısır	4-5 yapraklı dönemde yapraktan uygulama yapılır	250-300 cc/100 lt su
Pamuk	Tarak öncesi yapraktan uygulama yapılır	250-300 cc/100 lt su
Narenciy e	Çiçeklenme öncesi yapraktan uygulama	400-450 cc/100 lt su
Kesme Çiçek	Üretim periyodu boyunca topraktan ve yapraktan uygulama yapılır	200-250 cc/100 lt su

EC FERTİLİZER

Bakır(Cu),Demir(Fe),Mangan(Mn) ve Çinko(Zn)
SIVI MIKRO BITKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
EFSUS-KOMBİ

Garanti edilen içerik

Kütlece
(w / w) %

Suda çözünür BAKIR	(Cu)	1,5
Suda çözünür DEMİR	(Fe)	5
Suda çözünür MANGAN	(Mn)	1,5
Suda çözünür ÇİNKO	(Zn)	2



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

TOPRAKTAN UYGULAMA

- **Sebzelerde ve çiçekli bitkilerde, seralarda ve açık alanlarda:** Fidelerin dikime hazırlama aşamasında fideliklere 120 cc / 100 lt su, fidelerin şaşırtılacağı alana 180-230 cc/da
- **Meyve ağaçlarında (zeytin, narenciye):** Ağaç köklerinin iz düşümüne gelecek şekilde ağaç başına 250-280 cc topraktan uygulanır.
- **Endüstri bitkilerinde (patates, pamuk, şekerpancarı):** Vejetasyonun ilk dönemlerinde ve mikro element eksikliğinin gözlemlendiği dönemlerde 280 cc/da
- **Çim alanlarında, Saksılı bitkilere:** Çim biçildikten sonra m² ye 8-12 cc gelecek şekilde yani (0,8-1,2 lt/da) çim alanına uygulama yapılır. Uygulamadan sonra çim alanı bol su ile sulanır. 10-20 cm çapındaki saksılara 3-4 cc, 20-30 cm çapındaki saksılara 5-6 cc topraktan uygulama yapılır ve bol su ile sulanır.

YAPRAKTAN UYGULAMA

Süs bitkilerinde: Küçük boylu süs bitkilerine 100 litre suya 45-60 cc, orta boylu süs bitkilerine 100 litre suya 125-175 cc, büyük boylu süs bitkilerine 100 litre suya 175-225 cc homojen bir şekilde karıştırılarak yapraktan uygulanır.

- **Sebzelerde:** 100 litre suya 125-175 cc
- **Meyve ağaçlarında:** 100 litre suya 180-220 cc
- **Tahıllar :** 100 litre suya 225-275 cc

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

EFSSUS-NPK 12.11.7 + ME

<u>Garanti edilen içerik</u>	<u>Kütlece (w/w) %</u>
Toplam AZOT(N)	12
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	1
Üre Azotu (N-NH ₂)	11
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	11
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	7
Suda Çözünür BAKIR (Cu)	0,1
Suda Çözünür DEMİR (Fe)	0,5
Suda Çözünür MANGAN (Mn)	0,1
Suda Çözünür ÇİNKO (Zn)	0,1



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

TOPRAKTAN UYGULAMA

Sebzelerde ve çiçekli bitkilerde, seralarda ve açık alanlarda:

Fidelerin dikime hazırlama aşamasında fideliklere 100 cc / 100 lt su, Fidelerin şaşırılacağı alana 150-200 cc/da

Meyve ağaçlarında (zeytin, narenciye):

Ağaç köklerinin iz düşümüne gelecek şekilde ağaç başına 200-250 cc topraktan uygulanır.

Endüstri bitkilerinde (patates, pamuk, şekerpancarı):

Vejetasyonun ilk dönemlerinde ve mikro element eksikliğinin gözlemlendiği dönemlerde 250 cc/da

Çim alanlarında, Saksılı bitkilere:

Çim biçildikten sonra m² ye 5-10 cc gelecek şekilde yani (0,5-1 lt/da) çim alanına uygulama yapılır. Uygulamadan sonra çim alanı bol su ile sulanır. 10-20 cm çapındaki saksılara 2-3 cc, 20-30 cm çapındaki saksılara 4-5 cc topraktan uygulama yapılır ve bol su ile sulanır.

YAPRAKTAN UYGULAMA

Süs bitkilerinde: Küçük boylu süs bitkilerine 100 litre suya 40-50 cc, orta boylu süs bitkilerine 100 litre suya 100-150 cc, büyük boylu süs bitkilerine 100 litre suya 150-200 cc homojen bir şekilde karıştırılarak yapraktan uygulanır.

Sebzelerde: 100 litre suya 100-150 cc

Meyve ağaçlarında: 100 litre suya 150-200 cc

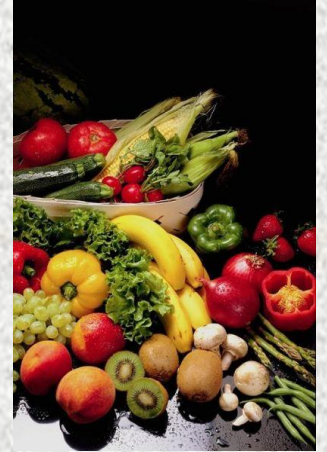
Tahıllar : 100 litre suya 200-250 cc

EC FERTİLİZER
ÇİNKO ESASLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ)
EFSUS ÇİNKO-11

Garanti edilen içerik

Kütlece
(w / w) %

Suda çözünür ÇİNKO (Zn) 1



UYGULAMA DOZLARI ve KULLANIMI

KULLANIM ALANI	KULLANIM DÖNEMİ ve UYGULAMA ŞEKLİ	ÖNERİLEN DOZ
	(Topraktan damla sulama ve yapraktan püskürtme şeklinde uygulama yapılır)	
Domates	Dikimden çiçeklenmeye kadar 25 gün boyunca, Çiçeklenmeden meyve tutumuna kadar 20 gün boyunca, Meyve tutumundan hasata kadar	1 litre/dekar 1.5 litre/dekar 2.0 litre/dekar
Biber	Dikimden 7 yaprak oluşuncaya kadar, 7 yapraktan meyva oluşumuna kadar, Meyve oluşumundan hasata kadar,	1 litre/dekar 1.5 litre/dekar 2-2.5 litre/dekar
Salatalık	Dikimden çiçeklenmeye kadar, Çiçeklenmeden ilk hasata kadar, Hasat müddetince.	1 litre/dekar 1.5 litre/dekar 2 litre/dekar
TARLA BİTKİLERİ		
Hububat (Buğday-Arpa)	Sapa kalkma döneminden itibaren 15-20 gün ara ile 2 kez yapraklara uygulanır	300-400 cc/dekar
Fasulye-Nohut -Mercimek-Bakla	Çapadan önce topraktan ilk uygulama, Çiçeklenme dönemi başlangıcında topraktan ikinci uygulama, Meyve verme aşamasında ise 10 gün arayla 2-3 uygulama	1 litre/dekar 750 cc/dekar 200 cc/dekar
Ayçiçeği	Ekimden 2-3 gün önce toprağa karıştırılır. Bitki 8-10 yaprak olduğunda çapadan önce toprağa verilir. Çiçeklenmeden sonra 10-15 gün arayla 2 uygulama daha yapılır.	4 litre/dekar 1,5 litre/dekar 500 cc/dekar
Narenciye	Şubat ayında ağaç diplerine, meyveler fındık iriliğine ulaşınca 30 gün arayla yapraktan uygulanır. Ağustos ayından sonra azotlu gübre atılmaz	400 cc/100 lt su 300 cc/100 lt su
Domates-Biber Salatalık-Patlıcan	Çiçeklenme dönemi başlangıcında ilk uygulama, Meyve verme aşamasında ise 15 gün arayla 2 uygulama yapılır.	2 litre/dekar 300 cc/dekar
Zeytin	Şubat ayında ağaç diplerine verilir.	400 cc/dekar