





CODIAGRO

SPRINTENE NEW
CODICOBRE
AMINO GAL
FLORAMEC AVANCE
FITOLIN-AGRO
FULVIGIN
BIORAD-20
CODIFOL ZnMn
AGROXILATO-K
CODIORGAN A-50
ALCAPLANT NEW
BR-59
AGROWHITE
CODIBROT
CODISTRENE



SPRINTENE NEW

EC FERTILIZER ÇÖZELTİDE BORATLI GÜBRE



Garanti Edilen İçerik
Suda Çözünür Bor(B)
pH

(% w/w)
2
4-6



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Bütün bitkilerde bitki gelişim dönemi başlangıcında sulama sistemleri ile topraktan 200 ml / da dozunda uygulama yapılır. Vegatatif bitki gelişme dönemi boyunca 3-4 hafta uygulama yapılır. Noksanlık belirtisi görüldüğünde yaprakтан bitki gelişim dönemi boyunca 100 Litre suda 100-150 ml / da dozunda uygulama yapılır. Gereken dönemlerde 3-4 kez tekrarlanır.



CODICOBRE

EC FERTILIZER BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik
Suda Çözünür Bakır (Cu)

(% w/w)
% 5,6



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Yapraktan;

Domates, Biber, Patlıcan, Kavun, Hıyar, Karpuz, Enginar:
200-250 cc / 100L (Yetiştirme sezonu boyunca 2-3 uygulama)
Narenciye, Elma, Kiraz, Nar, Armut, Kayısı, Nektarin, Şeftali:
200-250 cc / 100 L (Yetiştirme sezonu boyunca 2-3 uygulama)
Patates, Şekerpancarı, Marul:
200 cc / da (yetiştirme sezonu boyunca 2 uygulama)

Topraktan;

Tüm Sebzelerde: 300 - 500 cc / da
Tüm Meyve Ağaçlarında: 500 cc / da





AMINO GAL

ORGANOMİNERAL GÜBRE NP'Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	30
Toplam Azot	8,4
Organik Azot	2,4
Amonyum Azotu	2
Üre Azotu	4
Toplam Fosfor Pentaoksit	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit	5
Serbest Amino Asitler	12,7
Alginik Asit	0,5
pH Aralığı	4,5- 6,5



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Yapraktan;

Elma, Kiraz, Nar, Armut, Kayısı, Nektarin, Şeftali: 25-50 cc / 100 L su (vejetatif gelişmenin başlamasından itibaren 4 - 5 uygulama)

Narenciye: 25 - 50 cc /100 L su (çiçeklenme öncesi veya %50 çiçeklenme sonrasında 2-3 uygulama)

Domates, Biber, Patlıcan, Kavun, Kabak, Hıyar, Karpuz, Enginar: 25 - 50 cc / 100 L su (Dikimden 20 gün sonra 3-4 uygulama)

Patates, Marul, Şekerpancarı, Çilek: 25-50 cc / da vejetatif gelişmenin başlamasından itibaren 2 - 3 uygulama)

Mısır, Ayçiçeği, Buğday, Yulaf, Arpa: 25-50 cc/da vejetatif gelişmenin başlamasından itibaren 2-3 uygulama)



Floramec® AVANCE

**EC FERTILIZER
PK GÜBRE ÇÖZELTİSİ**



Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit
Suda Çözünür Potasyum Oksit
Suda Çözünür Bor
Suda Çözünür Molibden
Klor İçeriği

(% w/w)
10
12
0,1
0,25
0



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Bitki gelişim dönemi başlangıcında ve özellikle çiçeklenme öncesi uygulama olmak üzere, sulama sistemleri ile 500 ml/da dozuyla topraktan (3 uygulama) yapılır.

Yaprak uygulaması yapılmak istenirse aynı dönemlerde 100 L suda dekara 200-300 ml dozuyla atılır. Hydroponic yetiştiricilikte ise 1000 L su için 500 ml gübre, toplamda 3 güne bölünerek uygulanır.



FITOLIN-AGRO

POTASYUM ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik
Suda Çözünür Potasyum Oksit
Klor (Cl) İçeriği

(% w/w)
20
0



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Genel olarak tüm bitkilerde meyve oluşum dönemi veya çiçeklenmeden sonra 200 - 300 cc / 100 L Sudozajında yapraktan, 0,5 - 1 L / da dozajında topraktan sulama sistemleri ile uygulanır.





FULVIGIN

ORGANOMİNERAL GÜBRE NP'Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Organik Madde	27,6
Toplam Azot	7
Organik Azot	1,6
Amonyum Azotu	1
Üre Azotu	4,4
Toplam Fosfor Pentaoksit	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit	5
Serbest Amino Asitler	16
pH Aralığı	4 - 6



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Yapraktan;

Elma, Kiraz, Nar, Armut, Kayısı, Nektarin, Şeftali: 150-200 cc / 100 L su (vejetatif gelişmenin başlamasından itibaren 4 - 5 uygulama)

Narenciye: 150 - 200 cc /100 L su (çiçeklenme sonrasında 2-3 uygulama)

Domates, Biber, Patlıcan, Kavun, Kabak, Hıyar, Karpuz, Enginar: 200 - 250 cc / 100 L su (Dikimden 20 gün sonra 3-4 uygulama)





BIORAD-20

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	20
Organik Karbon	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	3
pH aralığı	6-8



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Sulama sistemleri ile topraktan, bitki yetiştirme dönemi boyunca uygulanacak toplam doz 6-7 litre/dekar'dır. Ekim-dikim dönemi başlangıcından başlanarak uygulamalar 0,5-0,7 L / dekar dozunda olmak üzere 10 gün ara ile tekrarlanır. Narenciye ve diğer tüm meyve ağaçlarında kullanım dozu 100-150 cc / ağaç / dönemdir.



CODIFOL ZnMn

EC FERTİLİZER
MİKRO BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Mangan (Mn)
Toplam Çinko
Klor İçeriği

(% w/w)

17
28
0



GRANÜL RADİCULAR FOLİYAR

UYGULAMA DÖNEMLERİ

Genel olarak tüm bitkilerde mangan ve çinko eksikliği görüldüğü zaman çiçeklenme öncesi ve kök gelişimi sırasında 1 - 2 Kg / da dozajında topraktan uygulanır.



AGROXILATO-K

**EC FERTİLİZER
PK GÜBRE ÇÖZELTİSİ**



Garanti Edilen İçerik
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit
Suda Çözünür Potasyum Oksit

(% w/w)
5
20



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Genel olarak tüm bitkilerde meyve oluşum dönemi veya çiçeklenmeden sonra 200 - 300 cc / 100 L su dozajında yapraktan, 0,5 - 1 L / da dozajında topraktan sulama sistemleri ile uygulanır.



CODIORGAN A-50

ORGANOMİNERAL GÜBRE NPK'LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Organik Madde	42
Toplam Azot	11
Organik Azot	9,5
Nitrat Azotu	1,5
Toplam Fosfor Pentaoksit	14
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit	14
Suda Çözünür Potasyum Oksit	16
Max. Nem	20
pH Aralığı	4-6



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Bitki köklerinin aktivitesini ve gelişimini arttırmak için;

Sebzelerde (fide döneminde)	100 - 200 gr/da
Çilek, Şeker Pancarı, Yer Fıstığı, Marul, Brokoli, Enginar	100-200 gr/da
Nar, Taş Çekirdekli, Narenciye, Elma, Mısır	200 gr/da

Yapraktan Uygulamalarda;

Sebzelerde	100-200gr / 100 lt su
Çilek, Şeker Pancarı, Yer Fıstığı, Marul, Brokoli, Enginar	100-200 gr/da
Nar, Taş Çekirdekli, Narenciye, Elma, Mısır, Ayçiçeği	100-200gr / 100 lt Su
Tahıl, Çeltik, Patates	75-100 gr / da



ALCAPLANT NEW

**EC FERTİLİZER
JEL KALSİYUM**



Garanti Edilen İçerik
Nötrleştirme Değeri
Toplam Kalsiyum Oksit (CaO)

(% w/w)
35
35



LIQUID RADICULAR

UYGULAMA DÖNEMLERİ

Toprakdan Uygulama;

Tüm bitkilerde yetiştirme dönemi boyunca toplamda 5-10 kg / Da şeklinde uygulanması tavsiye edilir.

Tüm meyve ağaçlarında uygulama dozu 1,5 kg - 2 kg / Da şeklinde uygulanması tavsiye edilir.

Uygulama zamanı yetiştirme sezonu başlangıcı ile beraber tüm ürünlerde haftalık 300 - 500g / Da şeklinde yapılması tavsiye edilir.



BR-59

EC FERTİLİZER JEL KALSİYUM



Garanti Edilen İçerik
Nötralleştirme Değeri
Toplam Kalsiyum Oksit (CaO)

(% w/w)
25
25



UYGULAMA DÖNEMLERİ

Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Taş Çekirdekli, Narenciye Bağlar Zeytin vb..) 1-2 kg / 1 ton suya,
Sebzeler için ise eksiklik görüldüğünde: 2-3 kg / ha
Bitki gelişim dönemi boyunca 10-14 gün ara ile en az 2 uygulama yapılır.





AGROWHITE

EC FERTİLİZER SÖNMÜŞ KİREÇ SÜSPANSİYONU



Garanti Edilen İçerik
Nötralleştirme Değeri
Toplam Kalsiyum Oksit (CaO)

(% w/w)
33
33



UYGULAMA DÖNEMLERİ

KAOLİN İÇERMEZ, KARBONAT İÇERMEZ, SADECE KALSİYUMDUR.

Agrowhite, özellikle güneşin zararlı ışınlarından meyvelerinizi korur ve yanmasını engeller.

Fosfor içerikli preparatlar hariç tüm fungusit ve insektisitler ile karışma özelliğine sahiptir.

Yetiştirme sezonu boyunca 3-6 uygulama yapılabilir. Koruma süresi 20-25 gündür.

UYGULAMA DOZU ve ŞEKLİ

Yapraktan;

Domates, Biber, Kavun, Karpuz 700 g - 800g / dekar

Narenciye, Nektarin, Elma, Nar, Kayısı, Üzüm 800 g-1000 g / dekar





CODIBROT

EC FERTILIZER AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Garanti Edilen İçerik	(% w/w)
Toplam Azot (N)	15
Üre Azotu (N-NH ₂)	15
Suda Çözünür Mangan (Mn)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1



KULLANIM ALANI ve MİKTARI

Bütün bitkilerde bitki gelişim dönemi başlangıcında sulama sistemleri ile topraktan 1000 -1500 ml/ da dozunda uygulama yapılır.
Vegetatif bitki gelişme dönemi boyunca 3-4 uygulama yapılır.
Noksanlık belirtisi görüldüğünde yapraktan bitki gelişim dönemi boyunca 100 Litre suda 100 -200 ml / da dozunda uygulama yapılır.
Gereken dönemlerde 2 -3 kez tekrarlanır.





CODISTRENE

EC FERTİLİZER DEMİR ŞELATI - EDDHA



Garanti Edilen İçerik

	(% w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	6
Orto-orto EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	4,2
Orto-para EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	1,8
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Fe)	3 - 10
Klor (Cl) İçeriği	0



GRANUL RADİCULAR FOLIAR

UYGULAMA DÖNEMLERİ

CODISTRENE damlama sulama sistemleri veya diğer sulama sistemleri ile birlikte topraktan kullanılabilir. Diğer bir kullanım şekli de toprağın 15-20 cm kazılarak çukur içine uygulanmasıdır. Dikkat edilecek husus, uygulama sonrası gübrenin en kısa sürede toprakla örtülerek uzun süre güneş ışığına maruz bırakılmaması ve arkadan sulanmasıdır. Yaprak uygulamaları tavsiye olunmaz.



