



VICTOR
Global



AMINO | 05

AMINOM-Ca | 07

CALCIÓ | 09

GOLD | 11

NITRO | 13

PZn 3-25-04ME | 15

REX | 17

SEA | 19

VÍCTOR FERT 10-0-40+TE | 21

VÍCTOR FERT 15-30-15+TE | 23

VÍCTOR FERT 20-20-20+TE | 25

AMİNO

EC FERTİLİZER
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Toplam Azot (N)	25
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	6
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	6
Üre Azotu (N-NH ₂)	13



UYGULAMA ALANI ŞEKLİ VE MİKTARI:

Toprakтан Uygulama Sebzelerde	500-600 ml /da (Yetiştirme döneminde birkaç uygulama)
Meyvelerde	750-1000 ml /da (Yetiştirme döneminde birkaç uygulama)
Tahıl, Şekerpancari, Patates Yapraktan Uygulama	Çıkış öncesi topraktan 400-800 ml / da
Sebzelerde	150-200 ml / 100 L Su (Yetiştirme döneminde birkaç uygulama)
Meyvelerde	150-200 ml / 100 L Su (Yetiştirme döneminde 3 uygulama)
Tahıl, Şekerpancari, Patates	150-200 ml / 100 L Su (Yetiştirme döneminde birkaç uygulama)



AMİNO

EC FERTİLİZER
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

AMİNOM-Ca

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	20
Toplam Azot (N)	8
Nitrat Azotu (N)	7
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	12
Serbest Aminoasitler	7
Suda Çözünür Bor (B)	0,3
pH	3,5-5,5



AMİNOM-Ca

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

BİTKİLER	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ
Bütün Tahıllar	150 - 200 gr/da	Kardeşlenme döneminde yapraktan
Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Çilek, Barbunya, Börülce, Bamya	150 - 200 gr/da	Erken ilk bahar döneminde yapraktan
	150 - 200 gr/da	Damla sulama ile
Şekerpancarı, Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak	150 - 200 gr/da	1.2.3. Çapadan sonra yapraktan
Bütün Meyve Ağaçları	150 - 200 gr/da	Erken ilkbahar ve meyve döneminde yapraktan
Yonca, Karunca, Çiğ, Tere, Roka, Ispanak, Maydanoz, Lahana, yapraktan Semizotu	150 - 200 gr/da	Bitki gelişim döneminde
Topraktan Uygulama	150 - 200 gr/da	Ekim öncesi

CALCIO

EC FERTİLİZER
KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ
(YAPRAKTAN UYGULAMA İÇİN)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Toplam Azot (N)	8
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	14
Suda Çözünür Bor (B)	0,2



BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI YAPRAKTAN UYGULAMA
Domates, Biber Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz ve Kabak	100 Litre Suya 150-200 ml
Marul, Ispanak, Lahana ve Karnabahar	100 Litre Suya 150-200 ml
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 Litre Suya 150-200 ml
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	100 Litre Suya 200-250 ml
Pamuk Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltikve Yulaf	100 Litre Suya 150-200 ml
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	100 Litre Suya 200-250 ml
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem ve Fındık	100 Litre Suya 150-200 ml
Tütün ve Çay	100 Litre Suya 150-200 ml

CALCIO

EC FERTİLİZER
KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ
(YAPRAKTAN UYGULAMA İÇİN)

GOLD

%100 ORGANİK
SİLİKON ADJUVANT



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZ ÖNERİLERİ:	Doz (100 L su)
Fungusitler, İnsektisitler, Akarisitler	10-20 ml
Bitki gelişim düzenleyiciler ve Mikro nutrientler	25 ml
Herbisitler Uçak uygulamalarında ve daha az su kullanmak için	50 ml

Karışımın Ph değeri 9'un üzerinde veya 5'in altında ise ürünün etkisi azalabilir. Optimum sonuçlar pH5 ile pH9 arasında görülmektedir. Bu pH aralıklarında hazırlanan karışımlar ise karıştırıldıktan sonra en geç 24 saat içinde kullanılmalıdır.

GOLD

%100 ORGANİK
SİLİKON ADJUVANT

NİTRO

EC FERTİLİZER
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Toplam Azot (N)	25
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	6
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	6
Üre Azotu (N-NH ₂)	13



BİTKİLER	TOPRAKTAN UYGULAMA	YAPRAKTAN UYGULAMA
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz ve Kabak	2 L / da	150-200 ml / 100 L Suya
Marul, Ispanak, Lahana ve Karnabahar	1 L / da	150-200 ml / 100 L Suya
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	2 L / da	200-250 ml / 100 L Suya
NARENCİYE (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt) Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Vişne, Ayva, Muz ve Nar	2 L / da	200-250 ml / 100 L Suya
Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Bezelye, Fasulye, Buğday, Arpa, Çeltik ve Yulaf	1,5 L / da	150-200 ml / 100 L Suya
Kesme Çiçek, Bağ ve Çilek	1 L / da	200-250 ml / 100 L Suya
Zeytin, Antep Fıstığı, Badem ve Fındık	2 L / da	150-200 ml / 100 L Suya
Tütün ve Çay	1,5 L / da	150-200 ml / 100 L Suya



NİTRO

EC FERTİLİZER
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

PZn 3-25-04ME

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (N-NH ₂)	3
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	25
Suda Çözünür Çinko (Zn)	6



BİTKİLER	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
Kavun, karpuz, Kabak	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
Çilek	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
BAĞ, KIVI	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 ml / da 100 L Su	1500-2500 ml / da 1 Ton Su ile
Muz	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 ml / da 100 L Su	1500-2500 ml / da 1 Ton Su ile
NARENCİYE	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 ml / da 100 L Su	1500-2500 ml / da 1 Ton Su ile
MEYVE AĞAÇLARINDA	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 ml / da 100 L Su	1500-2500 ml / da 1 Ton Su ile
ZEYTİN	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
MISIR	1. Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2. Uygulama bitkiler 40-50 cm olunca	250-300 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
Şekerpancarı, Havuç	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır	250-300 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
Patates	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama Uygulamadan 1 ay sonra	250-300 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
Buğday, arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşlenme döneminde uygulanır	100-200 ml / da 100 L Su	-
Pamuk, Ayçiçeği	1. Uygulama çiçeklenmeden 10-15 gün önce 2. Uygulama 1.Uygulamadan 1 ay sonra	200-250 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır	200-250 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 ml / da 100 L Su	1000-2000 ml / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra uygulanır.	300-350 ml / da 100 L Su	1500-2500 ml / da 1 Ton Su ile
Yaprağı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrık vb.)	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda	300-350 ml / da 100 L Su	1500-2500 ml / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlarda, Kesre çiçekçilik	Birinin ala yetiştirme önemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	100-150 ml / da 100 L Su	-



PZn 3-25-04ME

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

REX

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	45
Organik Karbon	20
Toplam Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	5
pH Aralığı	4,5-6,5



ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN (da / 100L su)	DAMLAMADAN DEKARA
SEBZELER Domates, biber, Patlıcan, Fasulye, Bezelye, Patates, Soğan, Sarımsak, Hıyar, Kavun, Karpuz, kabak vb. (Her türlü açık ve kapalı alan sebze yetiştiriciliğinde)	Fidelerin şartlarından itibaren hasada kadar 10-15 gün ara ile uygulanır.	150-200 ml	2-3 L
MEYVE AĞAÇLARI Yumuşak ve Taş Çekirdekli Meyvelerde, Kiraz, Şeftali, Kayısı, Erik, Vişne, Elma, Armut, Badem, Fındık, Nar vb.	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	150-200 ml	2-3 L
BAĞCILIK Sofralık ve kuru üzümde, Çekirdekli ve sultaniye her çeşit için	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	150-200 ml	2-3 L
ÇİLEK	Sezon boyunca	150-200 ml	2-3 L
PAMUK	6-8 Yapraklı dönemden Hasada kadar.	150-200 ml	2-3 L
Fidancılık ve Çiçekçilikte	Gelişim dönemi boyunca	150-200 ml	2-3 L
Marul, Maydanoz, Tere, Roka vb. (yeşil tüketim bitkiler)	Gelişim dönemi boyunca	150-200 ml	2-3 L
TARLA BİTKİLERİ Buğday, Arpa, Yulaf, Çelik vb.	Kardeşlenme döneminde 10 gün ara ile 2 uygulama	150-200 ml	2-3 L
NOHUT	Çiçeklenme başlangıcında minimum 2 uygulama	150-200 ml	2-3 L
ZEYTİN	Çiçeklenme başlangıcı, meyve bağlama ve renk dönemine kadar ki, yaz dönemi boyunca	150-200 ml	2-3 L
NARENCİYE	Çiçeklenme dönemi, meyve bağlama dönemi ve hasat dönemine kadar	150-200 ml	2-3 L
TÜTÜN	Fidelik döneminde, dikimden kırım dönemine kadar 3 uygulama	150-200 ml	2-3 L
SANAYİ BİTKİLERİ Şekerpancarı, Anasonun, Mısır, Ayçiçeği vb.	Erken gelişme döneminde minimum 2 uygulama	150-200 ml	2-3 L



REX

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

SEA

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
SIVI DENİZ YOSUNU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Organik Madde	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2
Alginik Asit	0,5
Giberallik Asit	ppm
pH Aralığı	7-9



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Sera Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar ve Patlıcan vb.)	Gelişim döneminde ve sonrasında	100 L Suya 250-300 ml	1000 ml / da
Kışlık Sebzelerde (Kıvırcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana)	Gelişim döneminde ve sonrasında	100 L Suya 200-250 ml	1000 ml / da
Açık Alan Sebzelerde (Biber, Domates, Hıyar ve Patlıcan vb.)	Gelişim döneminde ve sonrasında	100 L Suya 200-250 ml	1000 ml / da
Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek	Gelişim döneminde ve sonrasında	100 L Suya 250-300 ml	1000 ml / da
Yumrulu Bitkiler (Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç vb)	Gelişim döneminde ve sonrasında	100 L Suya 300-350 ml	1000 ml / da
Tüm Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	Yaprak Oluşumunda ve sonrasında	100 L Suya 300-350 ml	1000-1200 ml / da veya 80 ml/Ağaç
Tüm Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları	Yaprak Oluşumunda ve sonrasında	100 L Suya 300-350 ml	1000-1200 ml / da veya 80 ml/Ağaç
Narenciye, Muz, incir, Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve sonrası	100 L Suya 300-350 ml	1000-1200 ml / da veya 80 ml/Ağaç
Bağlarda Ve Kesme Çiçekçilerde	Çiçeklenme öncesi ve sonrası	100 L Suya 200-250 ml	700-800 ml / da veya 20 ml/Omca
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Mısır, Soya, Yer Fıstığı, Kanola)	Gelişim döneminde ve sonrasında	100 L Suya 300-350 ml	1000 ml/da
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çeltik vb.) ve Yeşil Alanlar	Yabancı ot ile	100 L Suya 200-250 ml	-



SEA

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
SIVI DENİZ YOSUNU



VICTOR FERT 10-0-40+TE

EC FERTİLİZER
NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Toplam Azot (N)	10
Üre Azotu (NH ₂ -N)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,002
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,002



VICTOR FERT 10-0-40+TE

EC FERTİLİZER
NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



VİCTOR FERT 15-30-15+TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Toplam Azot (N)	15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	6
Üre Azotu (NH ₂ -N)	9
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	30
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	15
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,002
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,002



VİCTOR FERT 15-30-15+TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



VICTOR FERT 20-20-20+TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%(W/W)
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	16
Nötral Amonyum Sitrata ve	
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	20
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,002
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,002



VICTOR FERT 20-20-20+TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ



Victor Global Tarım
ÜRÜNLERİ VE BİL.SAN.TİC.LTD.ŞTİ
Selçuk Mah. 24 Ağustos Cd. No:55/C
Akşehir/KONYA

Tel: 0554 688 62 72 / 0 332 812 80 00