



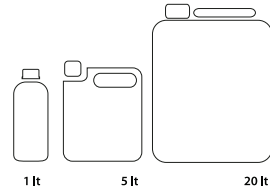
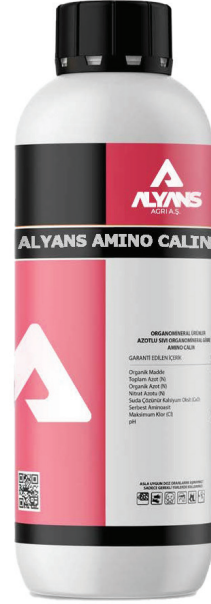
**BİTKİ BESLEME ÜRÜNLERİ**

## › ALYANS AMINO CALIN

### ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Organik Madde	20
Toplam Azot (N)	8
Organik Azot (N)	1
Nitrat Azot (N)	7
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	8
Serbest Amino Asit	4
Maksimum Klor (Cl)	0,5
pH	3 - 5

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama yapılır. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 L Su	1500-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 L Su	1500-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 L Su	1500-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	Meyveler nohut iniliğinden 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama. Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır, Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	500-600 cc / da 100 L Su	1500-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumru gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 L Su	1500-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	400-500 cc / da 100 L Su	---
Pamuk	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 L Su	1500-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	400-500 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2. Uygulama iç doldurma döneminde	500-600 cc / da 100 L Su	1500-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprağı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	500-600 cc / da 100 L Su	1500-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile

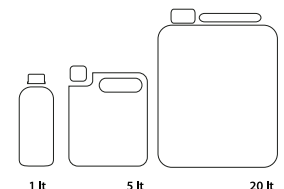
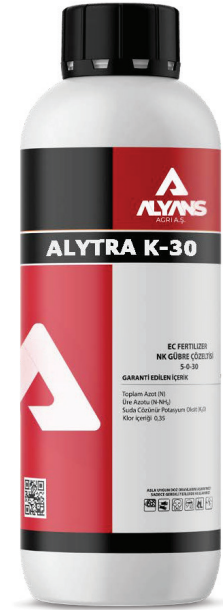


## › ALYANS K-30

### EC FERTİLİZER NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	30
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu (N)	5

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır	1. Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2. Uygulama bitkiler 40-50 cm olunca	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Şekerpancarı, Havuç	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Patates	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama yumru irileşme döneminde	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşlenme döneminde uygulanır	100-200 cc / da 100 L Su	---
Pamuk, Ayçiçeği	1. Uygulama çiçeklenmeden 10-15 gün önce 2. Uygulama 1. uygulamadan 1 ay sonra	200-250 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	200-250 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra uygulanır	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprağı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrık, Lahana vb.)	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	100-150 cc / da 100 L Su	1000-1500 cc / da 1 Ton Su ile



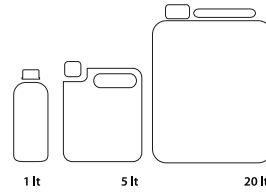
## › ALYANS LIFELINE

### ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER NPK İLE SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Organik Madde	16
Toplam Azot (N)	4,5
Organik Azot	1,5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	3
Toplam Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
Maksimum Klor (Cl)	4
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,15
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,2
Serbest amino asitler	8
pH aralığı	2-4



BİTKİ	DOZ	YAPRAKTAN UYGULAMA ZAMANI
Turuncgiller	200-300 gr/100 Lt su	Çiçeklenme dönemi boyunca 1-2 uygulama
Kiraz, Şeftali, Kayısı, Erik, Nektarin, Badem	200-300 gr/100 Lt su	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumu 1-2 uygulama
Elma, Armut, Ayva, Muz	200-300 gr/100 Lt su	Çiçeklenme dönemi boyunca 1-2 uygulama
Zeytin, Nar, Antep fıstığı	200-300 gr/100 Lt su	Çiçeklenme dönemi başlangıcında 1-2 uygulama
Bağlar	200-350 gr/dekar	Çiçeklenme öncesi, salkım kapanması, Meyve tutum dönemi olmak üzere 3 uygulama
Biber, Patlıcan, Hıyar, Domates, Kabak vs.	250 gr/100 Lt su	Çiçeklenmenin başlangıcından ortalarına kadar azami 100 Lt/da su tüketilerek uygulanır
Bahçe Bitkileri, Çilek, Kesme Çiçekler vs.	200-300 gr/dekar	Çiçeklenme başında veya ürünün büyüme (vegetasyon) dönemi boyunca uygulanır
Pamuk	200-300 gr/dekar	Alt katlarda çiçeklenme başlarken uygulanır
Patates	200-300 gr/dekar	Çiçeklenme başlamadan uygulanır
Buğday, Arpa, Nohut, Mercimek, Taze Fasulye, Balkabağı	200-350 gr/dekar	Kardelenme dönemi veya çiçeklenme öncesi
Mısır, Ayçiçeği, Ş.Pancarı, Soya Fasulyesi	200-350 gr/dekar	5-6 yaprakta iken-çiçeklenme öncesi



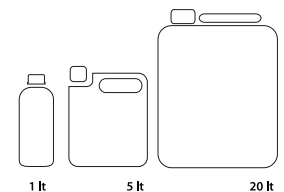
## › ALYANS B

### EC FERTİLİZER BORON ETANOL AMİN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Suda Çözünür Bor (B)	10



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Fide dikiminden sezon sonuna kadar her sulamada uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	2-4 yaprak döneminde ve 1 hafta ara ile 2. uygulama yapılır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	Yeşil göz döneminde uygulanır. Beyaz göz döneminde ve hasat sonrası tekrar gelişme döneminde uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	Tomurcuklanma döneminde ve meyve tutum döneminde uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	İlkbahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Aşırı noksanlıklarda 10-14 gün ara ile tekrarlanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken uygulanır. Meyve tutumundan hasada 1 ay kalana kadar 2-3 hafta arayla ve hasat sonrası uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır	3-8 yaprak dönemi ve aşırı noksanlık görüldüğünde uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Patates, Şekerpancarı, Havuç	1. Uygulama bitki çıkışından 2 hafta sonra 2. Uygulama 1. uygulamadan 1 hafta sonra	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardelenme döneminde uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	---
Pamuk, Ayçiçeği	Çiğnaktan 3-4 hafta sonra uygulanır	150-200 cc / da 100 L Su	400-600 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Gelişim dönemi boyunca uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Gelişim dönemi boyunca uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprağı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana vb.)	Gelişim dönemi boyunca uygulanır	200-250 cc / da 100 L Su	500-750 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır	100-200 cc / da 100 L Su	350-500 cc / da 1 Ton Su ile



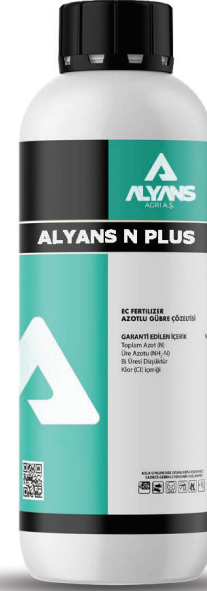


## > ALYANS N PLUS

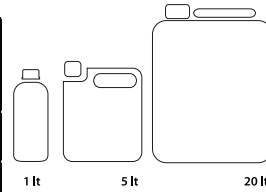
### EC FERTİLİZER AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W / W
Toplam Azot (N)	15
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	15
Bi Üresi Düşüktür	
Klor (Cl) içeriği	0,1



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



## > ALYANSMINO

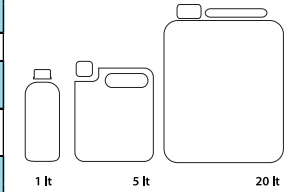
### EC FERTİLİZER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W / W
Organik Madde	25
Organik Karbon	11
Organik Azot	2
Serbest Amino Asit	13
pH	4-6



BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama yapılır. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	Meyveler nohut iriliğinden 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama. Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 L Su	400-500 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır, Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumru gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	100-150 cc / da 100 L Su	---
Pamuk	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 L Su	400-500 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprağı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrırcık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile

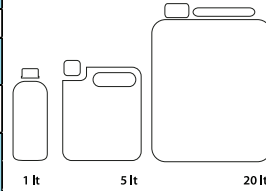


## › ALYANS SOIL 40

### ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Organik Madde	40
Organik Karbon	18
Toplam Azot (N)	4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	1
pH	4,5 - 6,5

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama yapılır. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama. Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 L Su	400-500 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır, Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	100-150 cc / da 100 L Su	---
Pamuk	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 L Su	400-500 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprağı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile



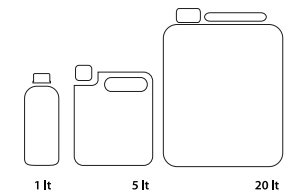
## › ALYANS Zn

### EC FERTİLİZER ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK  
Suda Çözünür Çinko (Zn)

% W / W  
10

ÇİNKO NİTRAT  
İÇERİKLİDİR



### KULLANIM DOZU VE DÖNEMİ

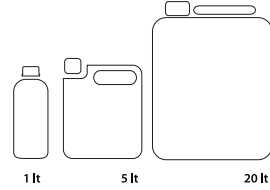
Tarla Bitkilerinde (buğday, pamuk, patates, çeltik, kanola, pancar, ayçiçeği vb.) sera ve açık tarla sebze ve meyvelerinde (domates, biber, hıyar, patlıcan, kabak, kavun, karpuz, çilek vb.) ve meyve ağaçlarında (elma, armut, şeftali, fındık, zeytin, kiraz, kayısı, narenciye, nar, nektarin, bağlar vb.) kesme çiçek ÇİNKO mikro bitki besin maddesi eksikliklerini gidermek amacıyla kullanılır. Genel olarak sebze ve tarla bitkilerinde noksanlık durumuna göre 100-200 ml/100 L. su dozunda, meyve ağaçlarında ve bağlarda 150-200 ml / 100 L. su dozunda bitkiye püskürtülerek yapraktan uygulanır. Tüm bitkiler için sulama sistemleri ile birlikte topraktan uygulama dozu ise 5-6 Litre/da'dır.

## ➤ ALYTRALGE

### ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER SIVI DENİZ YOSUNU

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W / W
Organik Madde	15
Alginik Asit	0,03
Giberallik Asit ppm	15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	2
Maksimum EC (dS/m)	20
pH	9 – 11



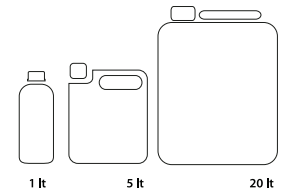
BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama yapılır. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	Meyveler nohut iriliğinden 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama. Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 L Su	400-500 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır, Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	100-150 cc / da 100 L Su	---
Pamuk	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 L Su	400-500 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprığı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrırcık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile

## ➤ ALYANS MINO 16

### ORGANİK GÜBRE BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W / W
Organik Madde	30
Organik Karbon	13
Organik Azot	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	2
Serbest Aminoasit	16
pH	8-10



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama yapılır. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	Meyveler nohut iriliğinden 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama. Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 L Su	400-500 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır, Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	100-150 cc / da 100 L Su	---
Pamuk	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 L Su	600-650 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 L Su	400-500 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprığı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrırcık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	600-700 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 L Su	500-600 cc / da 1 Ton Su ile



## > ALYANS ZnP

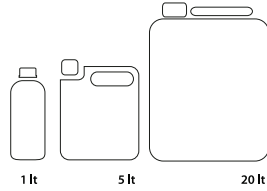
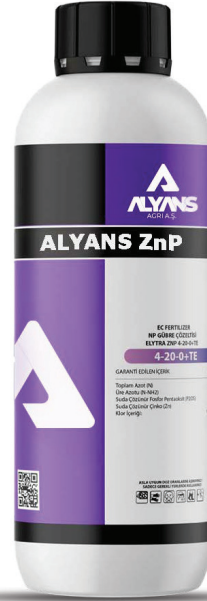
**EC FERTİLİZER  
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
4-20-0 + TE**

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

**% W / W**

Toplam Azot (N)	4
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRaktan	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır	1. Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2. Uygulama bitkiler 40-50 cm olunca	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Şekerpancarı, Havuç	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Patates	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama yumru irileşme döneminde	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşlenme döneminde uygulanır	100-200 cc / da 100 L Su	---
Pamuk, Ayçiçeği	1. Uygulama çiçeklenmeden 10-15 gün önce 2. Uygulama 1. uygulamadan 1 ay sonra	200-250 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	200-250 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Yaprak oluşumunu tamamladıktan sonra uygulanır	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprağı Yenilen Sebzeler (Marul, Kivircik, Lahana vb.)	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	100-150 cc / da 100 L Su	---

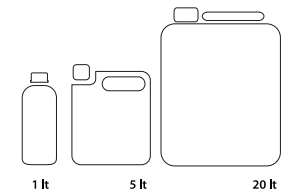
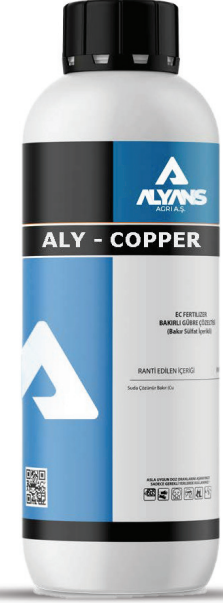


## > ALY-COPPER

**EC FERTİLİZER  
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
(Bakır Sülfat İçerikli)**

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**  
Suda Çözünür Bakır (Cu)

**% W / W**  
4,5



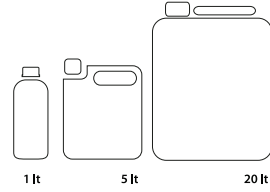
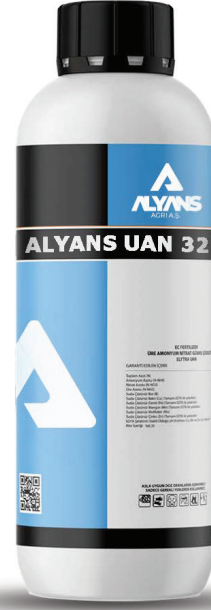
Narenciye	<b>Vejetatif dönem boyunca Uygulanması gereken doz</b>	<b>100 – 150 cc</b>	<b>250 – 300 cc</b>
Bağ			
Sert Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Kayısı, Şeftali vb.)			
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva)			
Çilek			
Sebze			
Endüstri Bitkileri			
Tahıllar			

## › ALYANS UAN 32

### EC GÜBRE ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ

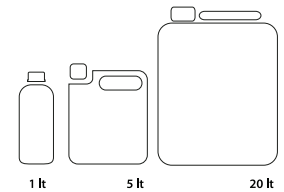
GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Toplam Azot (N)	32
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	8
Nitrat Azot (N-NO <sub>3</sub> )	8
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	16
Suda Çözünür Bor (B)	0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlı)	0.02
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)	0.02
Suda Çözünür Manganez (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)	0.01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)	0,002

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır	1. Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2. Uygulama bitkiler 40-50 cm olunca	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Sekerpancan, Havuç	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Patates	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama yumru irileşme döneminde	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşlenme döneminde uygulanır	100-200 cc / da 100 L Su	---
Pamuk, Ayçiçeği	1. Uygulama çiçeklenmeden 10-15 gün önce 2. Uygulama 1. uygulamadan 1 ay sonra	200-250 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	200-250 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Findik, Ceviz, Antep Fıstığı	Yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra uygulanır	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Yapraklı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrıcık, Lahana vb.)	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	100-150 cc / da 100 L Su	---



## › ALYANS S 720

### Toprak Islah pH düzenleyici



ÜRÜNLER	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM ZAMANI	MİKTARI (Topraktan)
<b>AÇIK TARLA-SERA SEBZECİLİĞİ</b> (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek, Havuç v.s.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama dikimle birlikte 2.uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	2 Litre / Da
<b>AÇIK TARLA- YUMRULU BİTKİLER</b> (Kavun, Karpuz, Pancar, Patates, Soğan, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama dikimle birlikte 2.uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	1,5 Litre / Da
<b>Fidanlıklar, Süs Bitkileri vs.</b>	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	Her ekim döneminde	1 Litre / Da
<b>MEYVECİLİK</b> (Bağ, Elma, Armut, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Narenciye, Nar, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama ilkbahar başlangıcında (Mart-Nisan) 2.uygulama 2-3 hafta sonra	2 Litre / Da
<b>TARLA BİTKİLERİ</b> (Mısır, Pamuk, Arpa, Buğday vs.)	Sulama suyu ile birlikte kök bölgesine	1.Uygulama toprak hazırlığında, 2.uygulama ekim işlemi sonrası	1-2 Litre / Da

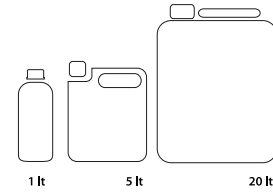
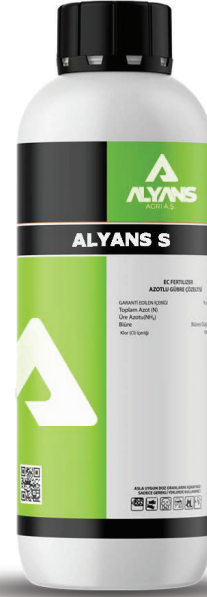


## > ALYANS S

### EC FERTİLİZER AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	15
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> )	15
Biüre	Biüresi Düşüktür
Klor (Cl) İçeriği	Yoktur

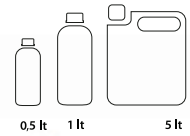


ÜRÜNLER	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM ZAMANI	MİKTARI (Topraktan)
<b>AÇIK TARLA-SERA SEBZECİLİĞİ</b> (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek, Havuç v.s.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama dikimle birlikte 2.uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	2 Litre / Da
<b>AÇIK TARLA- YUMRULU BİTKİLER</b> (Kavun, Karpuz, Pancar, Patates, Soğan, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama dikimle birlikte 2.uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	1,5 Litre / Da
<b>Fidanlıklar, Süs Bitkileri vs.</b>	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	Her ekim döneminde	1 Litre / Da
<b>MEYVECİLİK</b> (Bağ, Elma, Armut, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Narenciye, Nar, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama ilkbahar başlangıcında (Mart-Nisan) 2.uygulama 2-3 hafta sonra	2 Litre / Da
<b>TARLA BİTKİLERİ</b> ( Mısır, Pamuk, Arpa, Buğday vs.)	Sulama suyu ile birlikte kök bölgesine	1.Uygulama toprak hazırlığında, 2.uygulama ekim işlemi sonrası	1-2 Litre / Da



## > pH DOWN

### pH Regülatörü

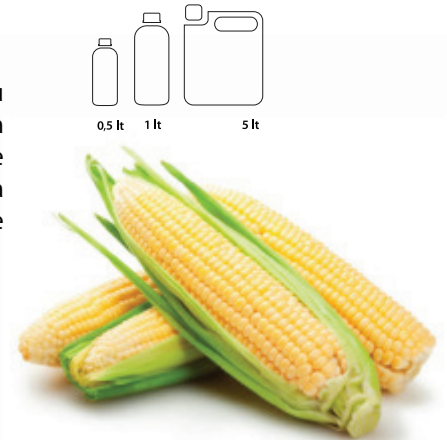


#### KULLANIMI HAKKINDA

İlaçlamalarda kullanılan suyun pH ve sertliğini düzenleyen bir üründür. Çoklu karışımlarda çökmeyi engellemek, sudaki tuz oranını düşürmek ve PH'ı problem yaratmayacak bir seviyede tutmak için üretilmiştir. İlaçlamada kullanılacak suya önce pH DOWN eklenir. Sonra diğer karışım yapılacak tarım kimyasalları önerilen dozajda ve sırayla ilave edilir. pH Down 50 cc/100 lt suya uygulandığında suyun pH'ını ve sertliğini düzenler.

#### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Damlamadan : 3 lt/da  
Yapraktan : 200 cc/100 lt/su



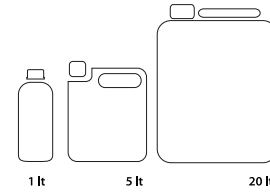


## > ALYANS S80+

### TOPRAK pH DÜZENLEYİCİ

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**  
Mikronize Elementel Kükürt (S)

**%W / W**  
80



ÜRÜNLER	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM ZAMANI	MİKTARI (Topraktan)
<b>AÇIK TARLA-SERA SEBZECİLİĞİ</b> (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek, Havuç v.s.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama dikimle birlikte 2.uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	2 Litre / Da
<b>AÇIK TARLA- YUMRULU BİTKİLER</b> (Kavun, Karpuz, Pancar, Patates, Soğan, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama dikimle birlikte 2.uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	1,5 Litre / Da
<b>Fidanlıklar, Süs Bitkileri vs.</b>	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	Her ekim döneminde	1 Litre / Da
<b>MEYVECİLİK</b> (Bağ, Elma, Armut, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Narenciye, Nar, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama ilkbahar başlangıcında (Mart-Nisan) 2.uygulama 2-3 hafta sonra	2 Litre / Da
<b>TARLA BİTKİLERİ</b> ( Mısır, Pamuk, Arpa, Buğday vs.)	Sulama suyu ile birlikte kök bölgesine	1.Uygulama toprak hazırlığında, 2.uygulama ekim işlemi sonrası	1-2 Litre / Da



## > ALYANS LIQUID MIX

### EC FERTİLİZER

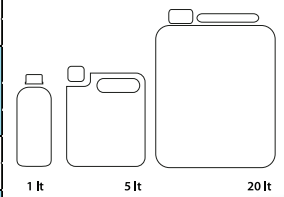
**Bor(B), Demir(Fe), Mangan(Mn),  
Molibden (Mo) ve Çinko (Zn)  
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı**

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bor (B)  
Suda Çözünür (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır)  
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır)  
Suda Çözünür Molibden (Mo)  
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır)  
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Fe, Mn, Zn)

### % W / W

1  
4  
2  
0,1  
3  
1,5-4,5



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI (Yapraktan) (100 L Su)	UYGULAMA ZAMANI (Topraktan)
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Ş. Pancarı, Ayçiçeği vb.)	1. Uygulama 4-6 yaprak döneminde (150 – 200 cc) 2. Uygulama 1. Uygulamadan sonra 15 gün ara ile 3 defa uygulanır. (150 – 200 cc)	1. Uygulama İlk Sulama (0,5 L / da) 2. Uygulama 2. Sulamada (1 L / da)
Tahıllar (Çeltik, Buğday, Arpa, Mısır vb.)	1. Uygulama Mısır 4-6 yaprakta iken tarla bitkilerinde kardeşlenme döneminde (100 – 200 cc) 2. Uygulama Çiçeklenme döneminden 10 gün önce (100 – 200 cc) 3. Uygulama çiçeklenmeden sonra (100 – 200 cc)	-----
Muz ve Çilek	Çiçeklenmeden önce 10 gün ara ile 3 uygulama yapılır. (200 – 250 cc)	1. Uygulama İlk Sulama (0,5 L / da) 2. ve 3. Uygulama (1 L / da)
Açık Alan Sebzeleri (Biber, Domates, Patates, Patlıcan)	1. Uygulama çiçeklenme başlangıcında diğer uygulamalar 10 gün ara ile 3-4 defa uygulanır. (150 – 200 cc)	1. Uygulama şaşırtmadan hemen sonra (0,5 L / da) 2. Uygulama 10 gün sonra (1 L / da)
Sera Sebzeleri (Biber, Domates, Patates, Patlıcan)	1. Uygulama çiçeklenme başlangıcında diğer uygulamalar haftalık periyotlarda 4-5 defa uygulanır. (200 – 250 cc)	1. Uygulama şaşırtmadan 5 gün sonra (0,5 L / da) Daha sonraki uygulamalar 1 L dozunda 15 günlük periyotlarda yapılır.
Tüm Meyve Ağaçları (Kiraz, Kayısı, Elma, Armut, Şeftali, Zeytin vb.)	1. Uygulama çiçeklenmede (100 – 200 cc) 2. Uygulama Meyve tutumunda (100 – 200 cc) 3. Uygulama 10-15 gün sonra (100 – 200 cc)	1. Uygulama çiçeklenmeden sonra 2. Uygulama 15 gün sonra (0,5 – 1 L / da)
Narenciye, Nar	1. Uygulama çiçeklenmede (100 – 200 cc) 2. Uygulama Meyve tutumunda (100 – 200 cc) 3. Uygulama 10-15 gün sonra (100 – 200 cc)	1. Uygulama çiçeklenmeden sonra 2. Uygulama 15 gün sonra (0,5 – 1 L / da)



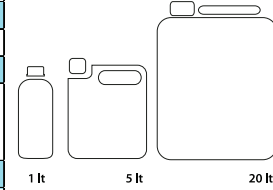
## › ALYTRON

### ORGANİK ÜRÜNLER HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W / W
Organik Madde	50
Organik Karbon	25
Organik Azot	7
Serbest Aminoasit	16
pH	5 - 7

Bitki	Oran	Uygulama	Notlar
Domates, Biber (Sera)	2-3 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Şaşırtmadan 7 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Domates, Biber (Tarla)	1-2 L / da	200-300 ml / da	Şaşırtmadan 7 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Hiyar, Kabak, Kavun, Karpuz, Patlıcan (Sera)	1,5-2 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Şaşırtmadan 5 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Hiyar, Kabak, Kavun, Karpuz, Patlıcan (Tarla)	1-2 L / da	250-300 ml / da	Şaşırtmadan 5 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Sebze Damla Sulama Uygulamaları	1,5 L / da	500 ml / da	Şaşırtmadan 5 gün sonra, tüm gelişim dönemi boyunca haftada 1 uygulama
Limon, Portakal, Mandalina, Greyfurt	2 L / da 100 L Su ile	150-300 ml / 100 L Su	Çiçeklenme öncesi itibari ile 15-20 gün ara ile 7 uygulama
Elma, Armut, Ayva	1,5 L / da 100 L Su ile	200-400 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Şeftali, Kiraz, Kayısı	2 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Erken çiçeklenme dönemi itibari ile her 15-20 günde bir 3 uygulama
Bağ	1 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Bahar sürgün döneminden itibaren 15-20 gün aralıklarla 3 uygulama
Marul (Sera)	2 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Şaşırtmadan 5 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Marul (Tarla)	1,5 L / da 100 L Su ile	150-250 ml / da	Şaşırtmadan 5 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Erik	1,5 L / da 100 L Su ile	100 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden itibaren 20 günde bir 3 uygulama
Patates	2,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Çimlenmeden 25-30 gün sonra, 20 günde bir 3 uygulama
Fasulye, Bezelye, Mercimek, Nohut, Soya Fasulyesi	1 L / da 100 L Su ile	250 ml / da	3 yaprak döneminden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Fındık	1,5 L / da 100 L Su ile	250-400 ml / 100 L Su	1. uygulama 3 yapraklı dönemde, 2. uygulama 10 gün sonra, 3. uygulama fındık gelişim döneminde (Not: Dekara düşük volüm su uygulamalarında yüksek doz tavsiye edilir.)
Antepfıstığı, Ceviz, Kestane	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Erken çiçeklenme dönemi itibari ile 15 günde bir uygulama
Muz	2 L / da 100 L Su ile	200 ml / 100 L Su	Çiçeklenme başlangıcı ve 30 gün sonra olmak üzere 2 uygulama
Şekerpancar	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	2 yapraklı dönemden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Çilek (Sera)	2,5 L / da 100 L Su ile	200-400 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden çiçeklenme dönemine kadar 3 uygulama
Çilek (Tarla)	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	Tam vejetatif gelişim döneminden çiçeklenme dönemine kadar 3 uygulama
Kesme Çiçek	1,5 L / da 100 L Su ile	200 ml / 100 L Su	Çimlenmeden 20-30 gün sonra, 15 günde bir 3-4 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	1,5 L / da 100 L Su ile	300-500 ml / da	Kardeşlenme dönemi itibari ile 3 uygulama
Mısır	2 L / da 100 L Su ile	300-500 ml / da	4 yapraklı dönem, 6 yapraklı dönem ve püskül oluşumu itibari ile toplam 3 uygulama (3. uygulama bu dönemde insektisit uygulaması var ise)
Ayçiçeği	1,5 L / da 100 L Su ile	200 ml / da	1. uygulama 4-6 yaprak dönemi, 2. uygulama 20 gün sonra
Pamuk	1 L / da 100 L Su ile	200 ml / da	1. uygulama taraklanma başlangıcında, 2. uygulama erken çiçeklenme, 3. uygulama koza açım dönemi
Havuç	1 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	Çimlenmeden 25-30 gün sonra, 20 günde bir 3 uygulama
Soğan, Sarımsak	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	Erken yumru oluşumundan itibaren 20 günde bir 3 uygulama
Yerfıstığı	1 L / da 100 L Su ile	250 ml / da	3 yaprak döneminden itibaren 15 günde bir 3 uygulama

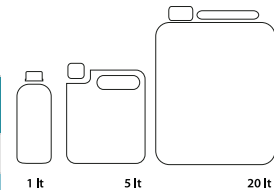


## › ALYHUM 15

### ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER SIVI HUMİK ASİT

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W / W
Organik madde	12
Toplam humik + fulvik asit	15
Suda çözünür potasyum oksit (K <sub>2</sub> O)	2,5
pH aralığı	8,1-10,1



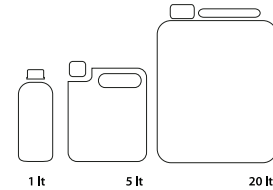
BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Tüm Açık Alan Sera ve Örtü Altı Sebzeleri	Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Damlama Sulama ile 1 - 2 L / da	100 L Suya 150 - 250 cc
Yumru Bitkiler: Şekerpancar, Turp, Soğan, Patates, Havuç	Toprak hazırlığında ilk sulama ile birlikte	Damlama Sulama ile 1 - 2 L / da	100 L Suya 150 - 250 cc
Elma, Armut, Ayva, Kiraz, Kayısı, Şeftali, Badem, Antep Fıstığı, Fındık, Ceviz, Limon, Narenciye, Mandalina, Portakal, Zeytin vb.	Kışa girerken veya ağaç uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır	Ağaç Başına 100 - 200 cc	100 L Suya 150 - 250 cc
Çilek	Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Damlama Sulama ile 1 - 2 L / da	100 L Suya 150 - 250 cc
Muz	Fide dikiminden hemen sonra can suyu ile başlayarak sezon boyunca kullanılır.	Damlama Sulama ile 1 - 2 L / da	100 L Suya 150 - 250 cc
Bağ	Kışa girerken veya omçalar uyanmadan önce başlayarak sezon boyunca kullanılır	Damlama Sulama ile 1 - 2 L / da	100 L Suya 150 - 250 cc
Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk	Toprak hazırlığında veya ilk sulama ile birlikte 6-8 yaprak döneminden sonra sezon boyunca yaprakтан uygulanır	Damlama Sulama ile 1 - 2 L / da	100 L Suya 150 - 250 cc
Buğday, Arpa, Çeltik, Anason vb.	Kardeşlenme döneminde	-----	100 L Suya 150 - 250 cc
Yeşil Alanlar	Yeşil alanlarda her dönemde kullanılır	-----	100 L Suya 150 - 250 cc
Kesme Çiçek	1 Kg saksı için	Sulama Suyu ile 10 - 15 cc	1 L Suya 3 - 5 cc

## > ALYSIUM

EC FERTİLİZER  
AZOTLU GÜBRE  
ÇÖZELTİSİ

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

	% W / W
Organik Madde	10
Toplam Azot	10
Üre Azotu	40
Toplam Kükürttrioksit	0-1
pH aralığı	

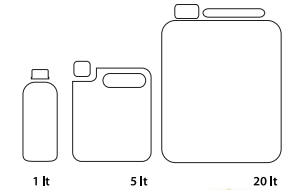


Bitki Türü	Uygulama Yolu	Uygulama Zamanı	Uygulama Miktarı
<b>AÇIK TARLA-SERA SEBZECİLİĞİ</b> (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek, Havuç vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama dikimle birlikte 2.uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	2 Litre / Da
<b>AÇIK TARLA- YUMRULU BİTKİLER</b> (Kavun, Karpuz, Pancar, Patates, Soğan, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama dikimle birlikte 2.uygulama dikimden 2-3 hafta sonra	1,5 Litre / Da
<b>Fidanlıklar, Süs Bitkileri vs.</b>	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	Her ekim döneminde	1 Litre / Da
<b>MEYVECİLİK</b> (Bağ, Elma, Armut, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Narenciye, Nar, vs.)	Damlama veya salma sulama ile kök bölgesine	1.uygulama ilkbahar başlangıcında (Mart-Nisan) 2.uygulama 2-3 hafta sonra	2 Litre / Da
<b>TARLA BİTKİLERİ</b> (Mısır, Pamuk, Arpa, Buğday vs.)	Sulama suyu ile birlikte kök bölgesine	1.Uygulama toprak hazırlığında, 2.uygulama ekim işlemi sonrası	1-2 Litre / Da



## > ALY - TRONİK

BİTKİ REGÜLATÖRÜ



Bitki	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA
Bağ	1. ve 2. uygulama Yeni sürgünleri, 3. uygulama çiçeklenme başlangıcından, 4. uygulama koruk döneminde yapılır.	50ml/100lt su
Falsülye, Bezelye, Nohut, Mercimek, Soya, Yer Fıstığı	Çiçeklenme öncesinde ve başlangıcında (Meyve tutumu için)	50ml/da
Çilek	Çiçekler görülünce 15 gün arayla	75ml/100lt su
Arpa, Buğday, Çeltik, Mısır	Çeltik tohumları Ely-Tronik'li suda 12 saat bekletilir. Sapa kalkma döneminde ve başaklar görülünce.	200ml/100lt su 60ml/da
Karpuz	Meyveler yumurta büyüklüğüne gelince	15ml/da
Kavun	Meyveler yumurta büyüklüğüne gelince	15ml/da
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Limon, Portakal, Narenciye	1. uygulama yeşil tomurcuk döneminde, 2. uygulama pembe gonca döneminde, 3. uygulama meyve nohut büyüklüğüne alınca yapılır	50ml/100lt su
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kornişon, Patates	Tohumlar Ely-Tronik'li suda 8 saat, patates yumrululan kesilmeden 12 saat bekletilir. Fideliklere 5 günde bir uygulanır. Çiçeklenme öncesi ve sonrası haftada bir defa uygulanır	50ml/100lt su 25ml/100lt su 50ml/100lt su
Pamuk	1. uygulama ilk tarlada, 2. uygulama ilk çilekte, 3. uygulama kozaların %90'ı oluşunca yapılır	50ml/da
Süs Bitkisi	Çeltikler 5-10 dakika bandırılır. Fidelikte 10gün arayla uygulanır. Gelişim döneminde	25ml/100lt su 16ml/100lt su 50ml/100lt su
Şeker Pancarı	1. uygulama 2-3 yaprak devresinde, 2. uygulama tekleme sonrasında, 3. uygulam kök kalınlaşması başladığında yapılır.	25ml/da 60ml/da 60ml/da

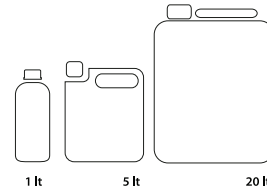


## › ALY MAG

### EC FERTİLİZER MAGNEZYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	9
Suda Çözünür Bor (B)	0,2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	Yapraktan Uygulama	Toprakdan-Damlama veya Yağmurlama Uygulaması
Domates, Biber, Patlıcan	Fide dikiminden sezon sonuna kadar 10 gün ara ile sulamada uygulanır.	250 – 400 ml / da (325 – 520 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Kavun, Karpuz, Kabak, Hıyar	4-6 yaprak döneminde ve 1 hafta ara ile 2. Uygulama yapılır.	250 – 400 ml / da (325 – 520 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Çilek	Yeşil göz döneminde uygulanır. Beyaz göz döneminde ve hasat sonrası tekrar gelişme döneminde uygulanır.	300 – 400 ml / da (390 – 520 g / da)	1,5 – 2 L / da (1,95 – 2,6 kg / da)
Bağ, Kivi	Tomurculanma döneminde ve meyve tutum döneminde uygulanır.	200 – 250 ml / da (260 – 325 g / da)	1,5 – 2 L / da (1,95 – 2,6 kg / da)
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır	200 – 250 ml / da (260 – 325 g / da)	1,5 – 2 L / da (1,95 – 2,6 kg / da)
Narenciye	İlkbahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Aşırı noksanlıklarda 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	200 – 250 ml / da (260 – 325 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Meyve Ağaçlarında	Tomurculanma döneminde ve meyve tutum döneminde uygulanır. Meyve tutumundan hasada 1 ay kalana kadar 2-3 hafta arayla ve hasat sonrası uygulanır.	200 – 250 ml / da (260 – 325 g / da)	1,5 – 2 L / da (1,95 – 2,6 kg / da)
Zeytin	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200 – 250 ml / da (260 – 325 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Mısır	5-8 yaprak dönemi ve aşırı noksanlık görüldüğünde uygulanır.	300 – 400 ml / da (390 – 520 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Patates, Şekerpancarı, Havuç, Turp	1. Uygulama bitki çıkışından 2 hafta sonra 2. Uygulama Birinci uygulamadan 10-12 gün sonra	300 – 400 ml / da (390 – 520 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf	Kardleşlenme döneminde uygulanır	300 – 400 ml / da (390 – 520 g / da)	1 – 1,5 L / da (1,3 – 1,95 kg / da)
Pamuk, Ayçiçeği, Aspir, Kanola	Çıkıştan 2-3 hafta sonra uygulanır.	250 – 300 ml / da (325 – 390 g / da)	1 – 1,5 L / da (1,3 – 1,95 kg / da)
Fasulye, Nohut, Mercimek, Soya, Yerfıstığı, Yonca, Fıg, Korunga	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	300 – 400 ml / da (390 – 520 g / da)	1 – 1,5 L / da (1,3 – 1,95 kg / da)
Soğan, Sarımsak	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	300 – 400 ml / da (390 – 520 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Badem	Tomurculanma döneminde ve meyve tutumu döneminde uygulanır. Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200 – 250 ml / da (260 – 325 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Yapraklı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana, Maydanoz vb.)	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200 – 250 ml / da (260 – 325 g / da)	1 – 2 L / da (1,3 – 2,6 kg / da)
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200 – 250 ml / da (260 – 325 g / da)	1 L / da (1,3 kg / da)

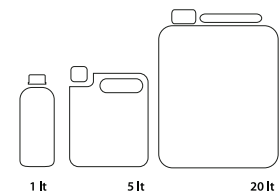
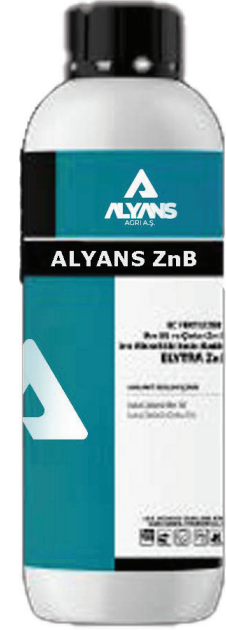


## › ALYANS ZnB

### EC FERTİLİZER Bor (B) ve Çinko (Zn-Sülfat) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Suda Çözünür Bor (B)	5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		Damlama veya Yağmurlama ile Uygulama	Yapraktan Uygulama
<b>Tüm Meyve Ağaçları</b> Turunçgiller, Taş ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları, Muz, Zeytin, Fındık, Bağ vs.	Üç ayrı uygulama tavsiye edilmektedir. 1- Tomurcuk ve çiçeklenme dönemi 2- Meyve teşekkülünde 3- Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında	1 – 2 L / da (1,2 – 2,4 kg / da)	100 L Suya 200 ml (240 g)
<b>Tüm Sera Sebzeciliği</b> Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Ispanak vs.	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerde uygulanmak yadıyla	1 – 2 L / da (1,2 – 2,4 kg / da)	100 L Suya 200 ml (240 g)
<b>Tüm Açık Alan Sebzeciliği</b> Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Kıvrıkcık, Marul, Kereviz, Ispanak vs.	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerde uygulanmak yadıyla	1 – 2 L / da (1,2 – 2,4 kg / da)	100 L Suya 200 ml (240 g)
<b>Kesme Çiçekçilik</b>	Bitkiler 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerde uygulanmak yadıyla	1 – 2 L / da (1,2 – 2,4 kg / da)	100 L Suya 200 ml (240 g)
<b>Tüm Yumru Bitkiler</b> Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç	Bitkiler 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerde uygulanmak yadıyla	1 – 2 L / da (1,2 – 2,4 kg / da)	100 L Suya 200 ml (240 g)
<b>Tüm Endüstri Bitkileri</b> Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Şekerpancarı	İlkbahardan itibaren 20-30 gün aralıklarla	1 – 2 L / da (1,2 – 2,4 kg / da)	100 L Suya 200 ml (240 g)



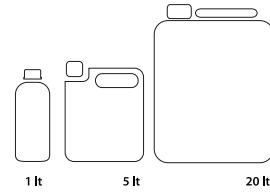
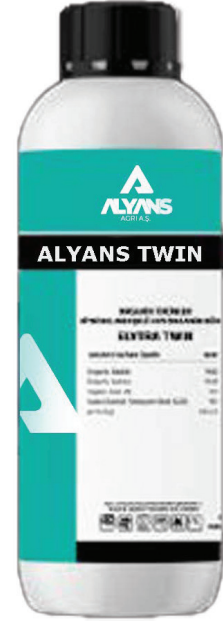


## ➤ ALYANS TWIN

### ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Organik Madde	40
Organik Karbon	18
Toplam Azot (N)	4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	1
pH Aralığı	4,5-6,5

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN (100 L Su İle)	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE (1 Ton Su İle)
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150 – 200 ml / da	500 – 600 ml / da
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150 – 200 ml / da	500 – 600 ml / da
Çilek	Meyve gelişme döneminde 2-4 uygulama yapılır. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200 – 250 ml / da	600 – 650 ml / da
Bağ, Kivi	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150 – 200 ml / da	500 – 600 ml / da
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150 – 200 ml / da	500 – 600 ml / da
Narenciye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200 – 250 ml / da	600 – 650 ml / da
Meyve Ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır. Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200 – 250 ml / da	600 – 650 ml / da
Zeytin	Meyveler nohut iriliğinden önce 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama. Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	100 – 150 ml / da	400 – 500 ml / da
Mısır, Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	200 – 250 ml / da	600 – 650 ml / da
Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250 – 300 ml / da	600 – 700 ml / da
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	100 – 150 ml / da	—
Pamuk	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200 – 250 ml / da	600 – 650 ml / da
Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır	150 – 200 ml / da	500 – 600 ml / da
Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100 – 150 ml / da	400 – 500 ml / da
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250 – 300 ml / da	600 – 700 ml / da
Yaprağı Yenilen Sebzeler (Marul, Kıvrık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250 – 300 ml / da	600 – 700 ml / da
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150 – 200 ml / da	500 – 600 ml / da

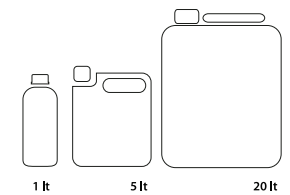
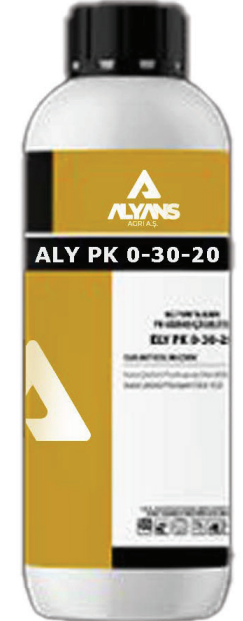


## ➤ ALY PK 0–30–20

### EC FERTİLİZER PK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	20

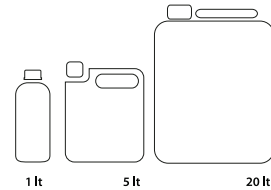
BİTKİ	BİR DEKARA YAPRAKTAN UYGULAMA DOZU VE BİÇİMİ	
Domates, Biber, Patlıcan (Şaşırtmadan önce)	30 ml (42 g)	İlk uygulama fideler yastıkta iken bir teneye suya 50 g ELY PK 0-30-20 karıştırılıp, bitkiler bununla sulanır. İlk uygulama çimlenme yeni başladığında yapılır.
Şaşırtmadan hemen sonra	70 ml (98 g)	Can suyu olarak topraktan 175 g bir dekar fideli sulayacak biçimde uygulanır.
Şaşırtmadan sonra	70 – 120 ml (98 – 168 g)	10 – 15 gün aralıklarla 3-4 uygulama yapılır.
Hıyar, Kabak	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki boyu 5-10 cm arasındayken ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 3-5 uygulama daha yapılır.
Narenciye (Portakal, Limon, Mandarin, Greyfurt)	100 – 150 ml (140 – 210 g)	Çiçeklenme öncesi ilk uygulama yapılır. 30 gün ara ile 3 uygulama daha yapılır.
Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki yaprakları 1-2 cm büyüklüğüne gelince ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 3-4 uygulama daha yapılır.
Çilek	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitkiler uyanmaya başladığında ilk uygulama yapılır. 10 gün ara ile 3-5 uygulama daha yapılır.
Fındık, Ceviz, Ayva, Nar	100 – 150 ml (140 – 210 g)	Bitki yaprakları 1-2 cm büyüklüğüne gelince ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.
Muz	100 – 150 ml (140 – 210 g)	Erken ilkbahardan itibaren 15 gün ara ile 3-5 uygulama yapılır.
Bağ (Üzüm)	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Sürgünler 10-20 cm uzunluğa eriştiği zaman ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 3 uygulama daha yapılır.
Zeytin	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Çiçeklenme öncesi ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 3 uygulama daha yapılır.
Buğday, Arpa, Çeltik	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Kardeşlenme döneminde yabancı ot ilacı ile karıştırılarak uygulanır.
Kavun, Karpuz	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki boyu 15-20 cm olunca ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 3 uygulama daha yapılır.
Pancar	100 – 150 ml (140 – 210 g)	Seyreltme sonrası ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 3 uygulama daha yapılır.
Pamuk, Patates	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki boyu 15-20 cm arasındayken ilk uygulama yapılır. 20 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.
Ayçiçeği, Mısır, Tütün	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki boyu 15-25 cm arasındayken ilk uygulama yapılır. 20 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.
Soğan, Sarımsak, Pirasa, Havuç, Lahana, Marul	50 – 100 ml (70 – 140 g)	Bitki boyu 5-10 cm arasındayken ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 2-4 uygulama daha yapılır.
Kanola, Yonca, Mercimek, Nohut	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki boyu 5-15 cm olunca ilk uygulama yapılır. 20 gün ara ile 1-2 uygulama daha yapılır.
Soya, Fasulye, Bakla, Yerfıstığı, Bezelye	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki boyu 5-10 cm arasındayken ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 3-5 uygulama daha yapılır.
Enginar, Kereviz, Karnabahar	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki boyu 5-15 cm olunca ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 2-3 uygulama daha yapılır.
Turp, Ispanak, Bamyacı	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Bitki boyu 5-10 cm arasındayken ilk uygulama yapılır. 15 gün ara ile 2-3 uygulama daha yapılır.
Süslü Bitkileri	70 – 120 ml (98 – 168 g)	Vejetasyon süresince 20 gün aralıklarla sürekli uygulama yapılır.
<b>Damlama Sulama ve Salma Sulama Sistemleri ile Uygulama Biçimi</b>		
Meyve ve Sebzelerde bitkinin vejetatif gelişmesinin başlangıç döneminden itibaren, yaklaşık bir ton sulama suyuna 350 ml (490 g) ELY PK 0-30-20 karıştırılarak uygulanır.		



## > ALYCAL 14

### EC FERTİLİZER KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

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

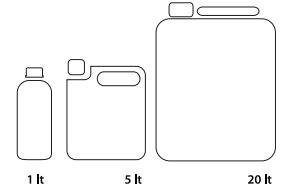
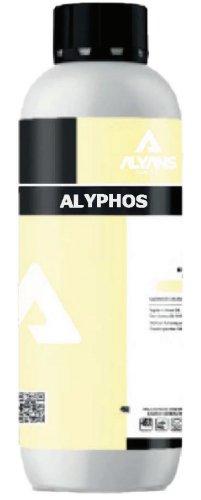


BİTKİLER	UYGULAMA MİKTARI Yapraktan Uygulama
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	100 Litre Suyu 150–200 cc
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 Litre Suyu 150–200 cc
Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Şeker Pancarı	100 Litre Suyu 150–200 cc
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina,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

## > ALYAPHOS

### EC FERTİLİZER NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ ELYPHOS 3-30-0

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W / W
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	3
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30

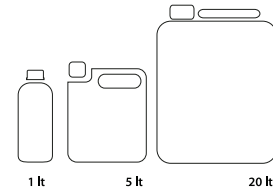


BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Çilek	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Bağ, Kivi	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Muz	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Narenciye	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Meyve Ağaçlarında	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Zeytin	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama çiçeklenmeden sonra	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Mısır	1. Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2. Uygulama bitkiler 40-50 cm olunca	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Şekerpancarı, Havuç	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Patates	1. Uygulama çiçeklenmeden önce 2. Uygulama yumru irileşme döneminde	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşlenme döneminde uygulanır	100-200 cc / da 100 L Su	---
Pamuk, Ayçiçeği	1. Uygulama çiçeklenmeden 10-15 gün önce 2. Uygulama 1. uygulamadan 1 ay sonra	200-250 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	200-250 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Soğan, Sarımsak	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	250-300 cc / da 100 L Su	1000-2000 cc / da 1 Ton Su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra uygulanır	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Yaprağı Yenilen Sebzeler (Marul, Kıvrırcık, Lahana vb.)	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	300-350 cc / da 100 L Su	1500-2500 cc / da 1 Ton Su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Bitkinin erken yetiştirme dönemi ve eksikliği görüldüğü durumda uygulanır.	100-150 cc / da 100 L Su	---

## > ALYANS ZINC

EC FERTİLİZER  
ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Çinko Sülfat İçerikli)

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>% W / W</b>
Suda Çözünür Çinko (Zn)	10

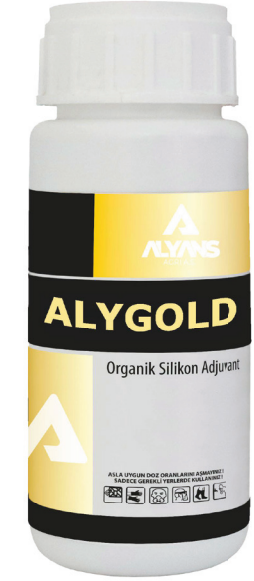


### KULLANIM DOZU VE DÖNEMİ

Tarla Bitkilerinde (buğday, pamuk, patates, çeltik, kanola, pancar, ayçiçeği vb.) sera ve açık tarla sebze ve meyvelerinde (domates, biber, hıyar, patlıcan, kabak, kavun, karpuz, çilek vb.) ve meyve ağaçlarında (elma, armut, şeftali, fındık, zeytin, kiraz, kayısı, narenciye, nar, nektarin, bağlar vb.) kesme çiçek ÇİNKO mikro bitki besin maddesi eksikliklerini gidermek amacıyla kullanılır. Genel olarak sebze ve tarla bitkilerinde noksanlık durumuna göre 100-200 ml/100 L. su dozunda, meyve ağaçlarında ve bağlarda 150-200 ml / 100 L. su dozunda bitkiye püskürtülerek yapraktan uygulanır. Tüm bitkiler için sulama sistemleri ile birlikte topraktan uygulama dozu ise 5-6 Litre/da'dır.

## > ALYGOLD

Organik Silikon Adjuvant



 100 cc

### KULLANIMI HAKKINDA

Birlikte kullanıldığı ilaçların ve yaprak gübrelerinin tamamen yaprak üzerine yayılmasını ve kalmasını sağlar. Böylece yaprak yüzeyinde ulaşılmamış yer kalmaması nedeniyle daha iyi sonuç alınır. Yağmur, çiy ve bunun gibi doğa olaylarından kaynaklanan yıkanma en aza indirilir. İlaçlama alet ve makinelerinin yıkamasında kullanımı temizlenmesinde etkin rol oynar. Su ile arzu edilen oranda kolayca seyreltilir, homojen olarak derhal çözünür. Seyreltmeden, doğrudan sulama suyuna ilave edilebilir. Sıvıların püskürtülme kabiliyetini iyileştirir, ıslatıcılığı artırır. Püskürtülen sıvının daha hızlı ve daha geniş alana yayılmasını sağlar. Sıvının bitki ve yaprak yüzeyine derinlemesine nüfuz etmesini sağlar. Sıvının daha iyi emilmesine destek olur. Yüzeye çok iyi yapışma sağlar. Yıkanmaya karşı dayanıklılık sağlar, bu sayede ilaç/gübre kullanımını azaltır.







Enntepe Mall Office(C Blok Kat: 4 No: 38), Ankara Cd. No:70, 42050 Karatay/Konya

[sale@alyansagri.com](mailto:sale@alyansagri.com)

+90 332 503 55 32

[info@alyansagri.com](mailto:info@alyansagri.com)

+90 537 953 24 30

[alyansagri.com](http://alyansagri.com)