



Bu topraklarda
hayat var...



www.ayhangrup.com.tr

Minimum Girdi, Maksimum Verim için,
BITKİNİN ANA SÜTÜ B.A.S. 18 plusı tercih edin



B.A.S. 18 plus

Organik Toprak Düzenleyici

B.A.S. 18 plus



çok yüksek katyon değişim kapasitesine sahip yanı toprak çözüçlüğü yüksek olan leonardit menşeli humik asittir.

Ekim ve dikim öncesi toprağa uygulanıp suyla temas ettiği andan itibaren toprakta var olup ta alınamayan (ph problemi yüzünden, fazla kimyasal gübre, fazla kireç, problemli toprak yapısı vb.) besin elementlerini ve tabana atılan kimyasal gübreleri yarayışlı hale getirir. Toprağı canlandırmaya yardımcı olur.. Toprağı kabartır, Toprakta mikroorganizma faaliyetini artırır, Tuzlu Ve kireçli potasyumu yüksek olan toprakların ıslah edilmesine yardımcı olur. Tohum, fide, Ağaç yetiştiren topraklarda uygulandığında bitki kök bölgesinde çözülmüş toprakta daha fazla besin elementi ortamda bulacağı için bitkinin köklenmesini teşvik eder. Bitkinin kök sistemi ne kadar gelişmiş ise hastalıklara karşı mukavemeti de o kadar kuwertli olur.

Tarla Bitkileri ; Sebzecilik ve Seralarda Kullanım Zamanı :

Ekimden önce, tarla hazırlığında ve çıkış öncesinde kullanılması tavsiye edilir. Uygulama sonrası ne kadar fazla toprak kollarılarında su ve yağış ile buluşursa Bas 18 Plus etkinliği de o derece fazla olur. Yumrulu Bitkilerde ; Patates, Pancar, Soğan, Sanımsak, Yer fıstığı Havuç vb. dekara toprak tahlil sonucu organik madde 2,5-4 arasında 1,5 lt, 0-2,5 arasında ise 3 lt minimum 40 lt su ile gelecek şekilde 1 dekara püskürtülerek uygulanır.

Tahıllar; ayçiçeği, pamuk, domates, biber, karpuz, haşhaş, nohut, vb sebzelerde dekaratoprak tahlil sonucu organik madde 2,5-4 arasında 1 lt, 0-2,5 arasında ise 2 lt minimum 40 lt su ile gelecek şekilde 1 dekara püskürtülerek uygulanır. Gelişme dönemi boyunca sulama suyu ile birlikte verilen kimyasal gübre öncesinde 2-3 kez uygulama yapılır. Hiçbir kimyasal gübre ile aynı gübre tankının içerisinde karıştırılması tavsiye edilmez.

Yağmurlama sulama sisteminde Sulamanın ilk diliminde verilmeli yaprakta izi kalmayacak şekilde sulama suyu ile birlikte verilmelidir. Damlalık sulama sisteminde gübre tankında 100 lt su için 1,5 lt BAS 18 PLUS i çözünürlükte kullanılması tavsiye edilir. Bitkinin Ağrı kökleri Burnu yapraklıdır. Bitkinin 1 dereceden beslenme oranı %80 kökleridir. BAS 18 PLUS Yetiştirilen bitkide mükemmel bir köklenmeyi teşvik eder.

Meyve ağaçlarında ; Dikimi yapılacak Fidan çukurlarına 250cc fide çukuruna ve 250 cc çukurdan çıkan toprağa minimum 4 katı su ile püskürtülerek uygulanır. 3.cemreden önce toprak ıslımaya başlamadan ağacın yaşına göre 150 cc den başlayarak sezon boyunca kimyasal gübreleme öncesinde taç izdüşümündeki toprağın çözürtlmesi, kullanılan gübrenin yarayışlılığını artırmak 3-4 kez kullanılır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

w/w

Toplam Organik Madde	%10
Toplam Humik+Fulvik Asitler	%18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	%4
PH Aralığı	12-14
Üretimde Kullanılan Hammadde :Leonardit	



www.ayhangrup.com.tr





B.A.S. VET plus

B.A.S. VET plus

Vejatasyon dönemi boyunca kullanılan içeriği doğal aminoasitler ; bitki besin elementlerinin iletim demetlerinde taşınımını , katalizör görevi yaparak hızlandırır. Peşine kullanılan kimyasal gübrenin yarayışlığını artırarak köklenmeye teşvik eder . Aminoasitler sıcak ve soğuk havanın yaşatmış olduğu stresse karşı bitkiye koruyarak Meyve olumunu hızlandırır ve erkencilik sağlamaya teşvik eder. BAS VET PLUS topraktaki ph, tuzluluk, kireç gibi problem yaşatan olumsuzlukları çözmeye yardımcı olan bir humik asittir.

Pancarda toprakta bulunan ve kullanılan potasyumu yarayıtlı kılaraç polar artışına, patateste Homojen büyümeye , kaliteli ürün elde edilmesine yardımcı olmaya, ürününüzün genetik verim potansiyelini maksimuma çıkarmaya BAS VET PLUS kullanarak yardımcı olun.

BAS VET PLUS kullanım Zamanı

Tarla ve Bahçe Bitkilerinde ; sezon boyunca 2-3 kez 1,5 lt dekara gelecek şekilde kimyasal gübre ile karıştırmadan gübre kullanımından önce Yağmurlama sulamada sulamanın ilk diliiminde yapraka izi kalmayacak şekilde kök bölgesine indirilerek uygulanır. Damla sulama sisteminde 100 lt tank içindeki suya 1,5 lt ürün gelecek şekilde kullanılır.

Meyve Ağaçlarında ; Bahar aylarında ilk uyanış öncesinde, çiçeklenme öncesinde, meyve tutumunda olmak üzere 3 kez ağaçın yaşına göre 150 cc den başlayarak ağaç başına gelecek şekilde minimum 4 katı su ile taç ızdüşümüne püskürtülderek veya sulama suyu ile birlikte hiçbir gübre ile karıştırmadan uygulanır. Damla sulama sisteminde 100 lt gübre tankında lt ürün gelecek şekilde kullanılır.

- Pancarda Polar Verim Artışı.
- Patateste Homojen Büyümeye Kaliteli Ürün
- Meyve ve Sebzelerde Mükemmel Verim Artışı.
- Ürününüzün Genetik Verim Potansiyelini:

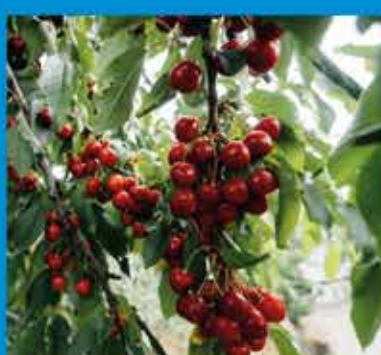
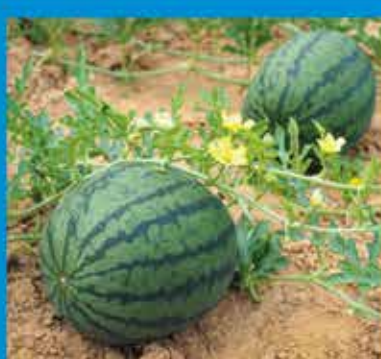
B.A.S. Vet ile Zorlayın...

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Toplam Organik Madde	%10
Toplam Humik+Fulvik Asitler	%18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	%4
PH Aralığı	12-14
Üretimde Kullanılan Hammaddeler	:Leonardit



www.ayhangrup.com.tr





B.A.S. ZINC plus

B.A.S. ZINC plus

Çinkolu leonardit menşeeli humik asittir. Çinko bitkilerde büyümeye hormonu olan oksin'in tetiklenmesini sağlayarak sağlıklı bir büyümeye ve köklenme sağlar. Meyve ağaçlarında ve bitkilerde çinko, meye düşünülunceye kadar büyümeyi teşvik eder. Özellikle tahıllar kardeşlenme ve büyümeye için sınırlandırıcı besin elementlerinden çinkoya elzem derecede ihtiyaç duyar. BAS ZINC PLUS Çinko ihtiyacının giderilmesine yardımcı olur.



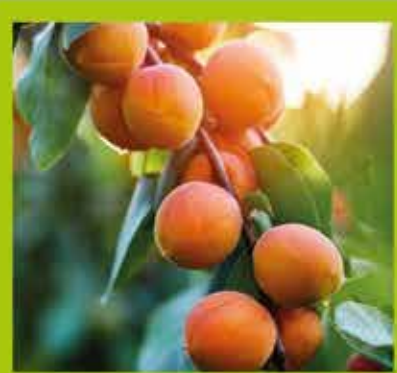
BAS ZINC PLUS kullanım Zamanı:

Çıkış sonrasında sulu tarım ise dekara 2 lt çinkolu BAS ZINC PLUS sulama suyu ile birlikte sulamanın başlangıcında sisteme verilir. Kuru tarım ise dekara 0,5 lt BAS ZINC PLUS yabancı ot ilaçları ile birlikte dekara 40 lt su ile gelecek şekilde püskürtüllerken uygulanır. Yabancı ot ilaç dışında herhangi bir gübre ile karıştırılmaz. Bu uygulama tahlillarda oksin dediğimiz büyümeye hormonunun salgılanmasına ve üstten atılan azotlu gübrelerin kaybına engel olmaya yarar sağlar.

Meyve ağaçları genelde bir önceki seneden gelecek sezonluk meye gözünü yaptıktan sonra, hasat sonrası veya bu dönemde oluşan meye gözlerinin sağlıklı olmasına kiş boyunca yağan yağışlar ile taç iz düşümündeki besinlerin çözülmesine yardımcı olup çözülen besinlerin yeraltı sularına yılanıp gitmesine engel olur.



- Mükemmel Kardeşlenme, Sağlam Kök Gelişimi.
- Protein ve Gluten Oranlarında Artış Sağlar.
- Meyve Ağaçlarında Gelecek Sezonun Sigortası.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Toplam Organik Madde	%10
Toplam Humik+Fulvik Asitler	%15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	%4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,5
PH Aralığı	12-14
Üretimde Kullanılan Hammadde	: Leonardit



www.ayhangrup.com.tr



B.A.S. PLUS

plus+

B.A.S. PLUS

plus+

UYGULAMA TABLOSU

Serbest amino asit içeren bitkisel menşeli organik gübredir. Yüksek enerji kaynağıdır.

B.A.S PLUS PLUS

Beslenme, fotosentez, solunum gibi bitkinin fizyolojik süreçlerini destekler.

Hedef çiçeklenmeyi artırır. Bitkiyi strese karşı korur.

**Minumum Girdi,
Maksimum verim**

URUN	DOZ	UYGULAMA ZAMANI
Yapraklı Sebzeler ve Bitki Vermesi Bitkiler (meru, çiçek, kerev, maydanoz, domates, hıyar, patlıcan vb.) Çiçek İkinci Tutar	Yapıskan: 500 Lt suya 200-400 ml dozda 2-3 hafifçe uygulanır. Demirde: Dekor: 1-1,2 Lt. dozda yaklaşık 1-3 deza, topak: 8 Lt'ta uygulanır.	Sıfırmadan 5-10 hafifçe sırkıltılar çevresi hazırladıktan 10 gün öncesi Kadar demir edilebilir.
Meyve ve Yemek Sebzeleri ve Meyveleri (Domates, Biber, Patlıcan, Çilek, Hıyar, Karabuğ, Kavun vs.)	Yapıskan: 500 Lt suya 200-350 ml dozda 2-3 hafifçe uygulanır. Demirde: Dekor: 1-1,2 Lt. dozda yaklaşık 2-4 deza, topak: 8 Lt'ta uygulanır.	İkinci meyve beslemeinden başlayarak meyve ekiblentenizde Kadar uygulanır.
Narlıclar ve Meyve Ağaçları (Portakal, Limon, Elma, Ananas, Ayva, Nar, Kiraz, Vücut, Kavun, Belli, Ürk, İnce vs.)	Yapıskan: 500 Lt suya 200-400 ml dozda 2-10 günde uygulanır. Demirde: Ağac: bayına 40-70 ml dozda 7-15 günde uygulanır.	Meyve ve meyve besleme başlangıç denilen etkenin havasına kadar.
Bağ	Yapıskan: 500 Lt suya 300-400 ml dozda	Çicek, işgülüklerden havasına kadar.
	Demirde: Dekor: 0,5-1 Lt dozda hafifçe nr kullanılır.	
Fıstık, Badem, Çavdar, Ankaç Fındığı	Yapıskan: 500 Lt suya 300-400 ml dozda Demirde: Ağac: bayına 50-100 ml dozda 2-3 hafifçe uygulanır.	Çavdarın kimyasal ve mineral tartımdan freez, eklemeye kadar.
Zeytinyağı	Yapıskan: 500 Lt suya 300-450 ml dozda Demirde: Ağac: bayına 50-100 ml dozda 2-4 hafifçe uygulanır.	Meyve ve meyve besleme başlangıç denilen eklemeye hafifçe nr kullanılır.
Sos Bitkileri ve Çim Bitkileri	Yapıskan: 500 Lt suya 200-300 ml dozda 7-15 günde uygulanır.	Çavdarın kimyasal ve mineral tartımdan freez, eklemeye kadar.
Tarla ve Endüstriyel Bitkiler (İnsektiler, Bitki Pıçacıları, Fırsat, Mıza, İriç, Yıldızlı, Yıldızlı, Nefis, Fırsat)	Yapıskan: 500 Lt suya 200-400 ml dozda 2-4 hafifçe uygulanır.	İkinci yaşa geçişteki 4-5 hafifçe sırkıltı sa havasına kadar.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W / W

Toplam Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 20
Organik Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 2
Serbest Aminoasitler	% 5
pH Aralığı	1-3

Üretimde Kullanılan Hammaddeler : Bitkisel kaynaklı materyaller



www.ayhangrup.com.tr



FULLAGRO 55 plus

Organik madde, Azot ve potasyum, serbest amino asitler ile zenginleştirilmiş, fotosentezi ve verimi artırmak için hazırlanmış özel bir formulasyondur. Tüm stres faktörlerine karşı bitkinin direncini artırır. Bitki hücrelerinin yaşamasını geciktirir.



FULLAGRO 55 plus



UYGULAMA DOZAJLARI VE KULLANIM DÖNEMİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	Uygulama Zamanı	Yapraktan doz cc/100 lt su	Topraktan cc/dekar/minimum 30-40 lt su ile
Domates,Biber,patlıcan,fasulye	Dikimden 10-15 gün sonra başlayarak 15 gün aralıklarla hasal sonuna kadar	300 cc	1500 cc
Hiyar,Kavun,Karpuz,Karpuz,Kabak	Kol altı meyve tutumunda ve bundan sonra 15 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Marul,Ispanak,Pırasa,Havuç,Lahana	Bitkiler 2-3 yapraklı olduktan sonra 15 gün aralıklarla hasata kadar	300 cc	1500 cc
Fındık,Ceviz,Narenciye	Çiçek oncesi çiçekten 20 gün sonra ve 20 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Elma,Armut,Kiraz,Vişne,Şeftali,Ayva	Çiçek oncesi çiçekten 20 gün sonra ve 20 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Çilek	Çiçek oncesi veğîpekten 20 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Zeytin	Çiçeklenmeden önce,çiçeklenmede ve myeve tutumunda	300 cc	1500 cc
Üzüm Bağı	Sürgünler 10-15 cm olunca çiçeklenme öncesidane tutumu vegebisiminde	300 cc	1500 cc
Pancar Patates,Sogan	Vejatasyon boyunca 20 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Buğday,arpa,yulaf,çavdar	Kardeşlenme dönemi yabancı ol ilaçları ile birlikte	300 cc	1500 cc
Misir,Pamuk	Gelişme döneminde 2-3 kez yapraktan	300 cc	1500 cc
Yonca,fig,korunga	Biçim sonrası ve çiçeklenme öncesi	300 cc	1500 cc

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

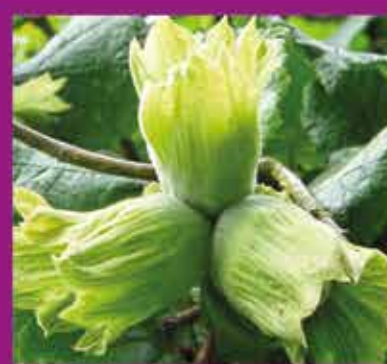
W/W

Toplam Organik Madde	% 40
Organik Karbon	% 20
Organik Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 6
Serbest Aminoasitler	% 2
pH Aralığı	5 - 7

Üretimde Kullanılan Hammaddeler: Bitkisel kaynaklı materyaller



www.ayhangrup.com.tr





B.A.S. ZEOGOLD plus

B.A.S. ZEOGOLD plus

Dikimi yapılacak Fidanlar ve fideler için özel olarak geliştirilmiş Leonardit ve Zeolit ve Vinas ekstresi karışımı içeren Gübredir. Fidan Çukurları içerisinde 3-5 kg arasında kullanımı tavsiye edilir. Bünyesindeki Leonardit sayesinde Fidan ve fide çukuru içerisinde hem organik madde miktarını artırır içeriği zeolit sayesinde ise su tutma kapasitesini artırarak kılcal köklenmeyi teşvik eder. Leonardit'in parçalanması ve aktifliğini hızlandırmak yapılan bu karışım toprak düzenleyicisi gübre organik madde düşük olan, kumlu veya ağır killi, kireçli topraklarda ekim dikim öncesi kullanılması tavsiye edilir.



UYGULAMA DOZAJLARI

BITKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN
Sebzeler	Toprak hazırlanlığında toprağa karıştırarak Fide dikiminden önce dikim yastıklarına uygulanır. Fidelerde toprak hazırlanlığında 5-7 cm derinliğine uygulanır.	150-200 kg/dekar 150-200 kg/dekar 200-400 gr/m ²
Meyve Ağaçları	Fidan Çukurlarına 0-3 yaş 4-10 yaş 11-20 yaş 21 ve üzeri	3-5 kg/çukurbaşı 300 gr/ağaç 500 gr/ağaç 1 kg/ağaç 1,5 - 2 kg/ağaç
Tarla Bitkileri	Bant Şeklinde Uygulama Yapılır	150-200 kg/dekar
Bağ	Kışa giderken yada omçalar uyarmadan erken baharda venir	200-250 gr/omca
Tütün	Fidelliklerde toprak hazırlanlığında 5-7 cm derinliğinde uygulanır	200-400 gr/m ²
Fideler ve Fidanlar	Harç metaryeniler karıştırılır. Fidanlarında dikim çukurlarına atılır. (Fidan büyüğülüğe göre)	5-6 kg/m ³ 50-100 gr
Muz	Fidan dikiminde çukurlara uygulanır. Taban gübresi ile birlikte yalkaklara uygulanır.	1-2 kg/locak 40-50 kg/dekar
Kavun Karpzı	Bant şeklinde uygulama yapılır. (Dikim yada ekim sıralarına)	75-100 kg/dekar
Yeşil Alanlar	Toprak hazırlanlığında Yeşil alanların bakımında kışa giderken	150-200 kg/dekar 25-50 kg/dekar
Süs Bitkileri	1 kg toprak için	10-50 gr.

Yukarıda belirtilen dozlar toprak ve ürün yapısına göre değişebilir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Toplam Organik Madde	% 25
Toplam Humik+Fulvik Asitler	% 30
Maksimum Nem	% 20
PH Aralığı	6 - 8
Üretimde Kullanılan Hammadde : Leonardit+Zeolit+Vinas ekstresi	



www.ayhangrup.com.tr

B.A.S.(BITKİN ANA SÜTÜ) İLE MAKRO BESİNLER VE MİKRO BESİNLER

B.A.S. toprağın kimyasal, fiziksel ve biyolojik özelliklerini etkileyerek bitki gelişmesine yardımcı olmaktadır. B.A.S. nin besleyici fonksiyonları özellikle makro ve mikro besin elementlerinin bitkiye geçişinde ortaya çıkmaktadır. B.A.S. nin biyolojik etkileri ise daha çok mikroorganizmaların aktivitelerini arttırmamasında görülmektedir. Fiziksel ve kimyasal olarak ise iyi toprak yapısı oluşturmada, toprağa süzme kolaylığı sağlamasında, havalandırmada, nem tutmadı, toprağın iyon değişiminde ve toprağın tamponlanmasında B.A.S. ürünleri önemli roller oynamaktadırlar.

Toprağın bitkiler tarafından kullanılmış hala gelebilmesi için toprağın hümik asit içeriğinin oldukça yüksek olması gerekmektedir. Bitki için besin kaynağı olmanın ve yapısal oluşumundaki oldukça önemli faktörünün yanı sıra, hümik asitler toprağın fiziksel özelliğini (su tutma kapasitesi gibi) üzerinde temel bir etkiye sahiptir. Ayrıca, hümik asitler iyon değişim kapasitesi ve tamponlama özelliği (pH dengesi) gibi fiziko-kimyasal özellikleri de büyük oranda belirlemektedir. Bu özellikler sadece bitki besin maddelerinin bitki tarafından alınmasını ve toprakta tutunmasını sağlamakla kalmaz, toprak tuzlanması olumsuz etkilerinden de korumaktadır. Yeterli düzeyde hümik asit içeren bir toprağın bitki gelişimi ve büyümeye olumlu ve net bir etki sağlayacağı katı delillerle ortaya konmuştur.

B.A.S. ürünleri gerekli besin maddelerinin bitkiye geçişini sağlamaktadırlar. Fosforun içeriğinin fazlaca bulunduğu ortamlarda meydan gelen kloroz problemini hümik asitlerin demiri bitkinin alacağı forma getirmesi ile çözüguna araştırmalar göstermiştir.

İz elementlerin bitki tarafından ihtiyacının karşılanmasıda B.A.S. ürünlerindeki hümik asitler şelat yapan bileşiklerin rolü büyuktur. Tüm gerekli metaller hümik asitlere şelat yapabilmektedir. Topraka bulunan potasyum, kalsiyum, magnezyum, demir ve cinko ile reaksiyonu giren hümik asitler organik-mineral köprüler üretmektedirler.

Tüm araştırmacılar hümik asitlerin varlığı ile toprak mikroorganizmalarının aktivitelerinin arttığı konusunda ortak düşünceye gelmişlerdir. Bu sebeplerle ki yoğun bir şekilde sörmlürelere zayıf kalmış toprağı tamir etmek için B.A.S. ürünlerinin içeriği humik asitin iyileştirme yöntemi tek başına etkili çözüm olmaktadır. Çünkü Hümik asit-metal kompleksi bitki beslemeye belirleyici bir durumdur.

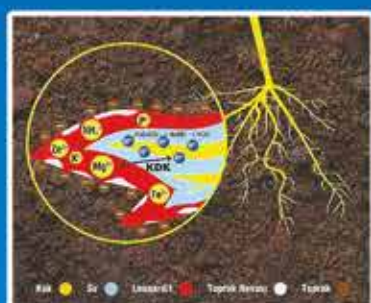
Ağır metaller ile çözünmez birleşikler yapan hümik asitler bunları hücreden içeri girmesini engelleyen setler oluşturmaktadır. Inorganik demir birleşikleri de topraka çözenmezler, oldukça kararsızdır ve kalsiyum yüksek (kürecli) topraklarda bitki tarafından alınımı zordur. Humatlı birleşikler demiri şelatlı kompleksler içine dahil etmektedir. Toprak fosfatları demir ile yaptıkları reaksiyonlarda bitki tarafından alınamaz duruma gelmektedirler. Fakat reaksiyon sonucu oluşan bileşik hümik asitler tarafından komplekslenmektedir.

Şelatlama maddeleri olan hümik asitler fosfat ile demir arasındaki bağları kırabilmektedirler. Sonuç fosfat ile iyonu serbest kalmaktadır. Humatların toprağa ilavesi bu iyon hızını yükseltmeye ve fosfatın bitkilerce alınmasını kolaylaştırmaktadır. Hümik asitler bitki plasmanın gerçekliğini artırmada ve bitkilerce besin elementlerinin alınının hızlanamamasında aktif hareket etmektedirler. Hümik asitler tohumun çimlenme kapasitesini artırlığını ve bitkilerin vitamin içeriğini çoğaltığı bilinmektedir su ve besin maddeleri taşıyan hümik asitler tohumun gözenegi boyunca çekilmekte ve çimlenmenin başlaması için tohumu uyarmaktadır.

B.A.S. ürünlerindeki Hümik asitler sadece tohumu uyarmakla kalmaz, aynı zamanda kök sistemini ve üst aksamı da uyarmaktadır. Özellikle buntanın etkisi kökte öne çıkmaktadır. Kök gelişimindeki ilerlemeye bitkinin veriminin artmasındaki en önemli etkendir. Hümik asitler suyun topraktan buharlaşmasını yavaşlatmaktadır. Bu durum kılıç hiç olmadığı veya kismeden az olduğu ve su tutma kapasitesi olmayan kumlu topraklar için önemlidir. Ayrıca hümik asitler iklim şartlarına göre toprağın rengini daha koyu renklere dönüştürme özelliğine sahiptir. Böylece toprağın ısı şartları da değişmiş olmaktadır.

Ürünlerimiz dünyaya geldiğinde B.A.S.(Bitkinin Ana Sütü) ile tanıştıralım. Böylece Ürünümüzün genetik verim potansiyelini maksimuma çıkaralım. Bitkimiz verim projesini yaparken projenin temelini sağlam atalım. Çünkü temeli sağlam olmaz ise ne yaparsak yapalım temelin sağlamlığı kadar verim alınız.

Topraktaki pH durumuna göre Bitki Besin Elementlerinin Alınabilirlik Tablosu



KATYON DEĞİŞİM KAPASİTESİ

Minimum yasasına göre, organizma ihtiyacı olan maddeleri en az olanağa göre tüketir. Bir bitkinin ihtiyacı olan maddelerden en az hangisi ise, diğerlerini de ona göre azaltarak alır. İşte en az olan bu madde gelişim sınırlayıcıdır. Diğer maddeler ne kadar bol olursa olsun bitkinin gelişimi en az olana bağlıdır. Minimum yasası Bir hıyanın alabileceği maksimum su miktarı hıyan oluştururan tahtaların en loka olası ile sınırlıdır.

B.A.S. ürünleri çitayı yüksek tutmanızı sağlar.



B.A.S.
Bitkinin Ana Sütü

AYHAN GRUP
Merkez ofis
Merkez Ofis : Yeni Mah.3250. Sok. No:6 / B-2 ATAKUM/SAMSUN
TEL &FAX : 03623333188
www.ayhangrup.com.tr info@ayhangrup.com.tr