



Bu topraklarda  
**hayat var...**



[www.ayhangrup.com.tr](http://www.ayhangrup.com.tr)



Minimum Girdi, Maksimum verim için,  
**BITKİNİN ANA SÜTÜ B.A.S. 18 plus** i tercih edin



**B.A.S. 18**  
**plus**

Organik Toprak Düzenleyici

**B.A.S. 18**  
**plus**



çok yüksek katyon değişim kapasitesine sahip yani toprak çözünürlüğü 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, problemlı toprak yapısı vb.) besin elementlerini ve tabana atılan kimyasal gübrelere yararlı 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 yetiştirilen topraklarda uygulandığında bitki kök bölgesinde çözünmüş 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 kuvvetli olur.

#### **Tarla Bitkileri ; Sebzeçilik ve Seralarda Kullanım Zamanı ;**

Ekimden önce, tarla hazırlığında ve çıkış öncesinde kullanılması tavsiye edilir. Uygulama sonrası ne kadar fazla toprak kollaidlerinde su ve yağış ile buluşursa Bas 18 Plus etkinliği de o derece fazla olur. Yumru lu Bitkilerde ; Patates, Pancar, Soğan, Sarımsak, 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 dekara toprak 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. Damla sulama sisteminde gübre tankında 100 lt su için 1,5 lt BAS 18 PLUS i çözünürlükte kullanılması tavsiye edilir. Bitkinin Ağız kökleri Burnu yapraklarıdır. Bitkinin 1 dereceden beslenme organı %80 kökleridir. BAS 18 PLUS Yetiştirilen bitkide mükemmel bir köklenmeyi teşvik eder.

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



<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>w/w</b>
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. VET plus

## B.A.S. VET plus



Vejetasyon dönemi boyunca kullanılan içerdiği doğal aminoasitler ; bitki besin elementlerinin iletim demetlerinde taşınımını, katalizör görevi yaparak hızlandırır. Peşine kullanılan kimyasal gübrenin yararlılığını artırarak köklenmeyi teşvik eder. Aminoasitler sıcak ve soğuk havanın yaşatmış olduğu strese karşı bitkiyi koruyarak Meyve olumunu hızlandırır ve erkencilik sağlamaya teşvik eder. BAS VET PLUS topraktaki ph, tuzluluk, kireç gibi problem yaşatan olumsuzlukları çözme yardımcı olan bir humik asittir.

Pancarda toprakta bulunan ve kullanılan potasyumu yararlı kılarak polar artışına, patateste Homojen büyüme, 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 diliminde yaprakta 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 ağacın yaşına göre 150 cc den başlayarak ağaç başına gelecek şekilde minimum 4 katı su ile taç izdüşümüne püskürtülerek 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 Büyüme. 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 menşeli humik asittir. Çinko bitkilerde büyüme hormonu olan oksin nin tetiklenmesini sağlayarak sağlıklı bir büyüme ve köklenme sağlar. Meyve ağaçlarında ve bitkilerde çinko, meyve düşünülünceye kadar büyümeyi teşvik eder. Özellikle tahıllar kardeşlenme ve ve büyüme 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 püskürtülerek uygulanır. Yabancı ot ilacı dışında herhangi bir gübre ile karıştırılmaz. Bu uygulama tahıllarda oksin dediğimiz büyüme hormonunun salgılanmasına ve üstten atılan azotlu gübrenin kaybına engel olmaya yarar sağlar.

Meyve ağaçları genelde bir önceki seneden gelecek sezondaki meyve gözünü yaptıkları için, hasat sonrası veya bu dönemde oluşan meyve gözlerinin sağlıklı olmasına kış boyunca yağın yağışlar ile taç iz düşümündeki besinlerin çözülmesine yardımcı olup çözülen besinlerin yeraltı sularına yikanıp 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 Hammaddeler	: Leonardit



www.ayhangrup.com.tr







# B.A.S. PLUS

plus

## B.A.S. PLUS

plus

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.

### UYGULAMA TABLOSU

ÜRÜN	DOZ	UYGULAMA ZAMANI
Yaprak Sebze ve Bitki Anamni (Fasulye, Mercimek, Brokoli, Kereviz, Maydanoz, Çiğdem, Havuç, Patates, Patlıcan, Domates, Fasulye, Çiğdem, Patates)	Yapraklar: 100 lt suya 300-400 ml dozda 2-3 hafta uygulanır. Damlacılar: Dakika 1-1, 2 lt / dakika suyla 1-3 defa, toplam 3 lt / da uygulanır.	Septimberden 6-11 hafta sonra uygulamaya başlanır. Her hafta 30 gün öncesine kadar devam eder.
Meyve Yenen Sebze ve Meyveler (Domates, Biber, Patlıcan, Çiğdem, Havuç, Kereviz, Kivi vs.)	Yapraklar: 100 lt suya 300-500 ml dozda 2-3 hafta uygulanır. Damlacılar: Dakika 1-1, 2 lt / dakika suyla 2-3 defa, toplam 6 lt / da uygulanır.	Ek meyve tohumlanmadan başlanarak meyve olgunlaşmaya kadar uygulanır.
Narancılık ve Meyve Ağaçları (Elmalı, Limon, Çiğdem, Armut, Ayva, Muz, Kiraz, Vanya, Kivi, Salatalık, Elma, İncir vs.)	Yapraklar: 100 lt suya 300-400 ml dozda 2-10 günün uygulanır. Damlacılar: Ağaç başına 40-70 ml dozda 2-15 günün uygulanır.	Meyvenin boyanmaya başladığı dönemden itibaren her hafta yapılır.
Bitki	Yapraklar: 100 lt suya 300-400 ml dozda Damlacılar: Dakika 0,5-1 lt / dakika suyla da kullanılır.	Deniz yüksekliklerinden itibaren yapılır.
Fasulye, Biber, Çiğdem, Armut, Patlıcan	Yapraklar: 100 lt suya 300-400 ml dozda Damlacılar: Ağaç başına 50-100 ml dozda 2-3 haftada uygulanır.	Çiçeklenme öncesi ve meyve olgunlaşmaya başladığında uygulanır.
Çiğdem	Yapraklar: 100 lt suya 300-400 ml dozda Damlacılar: Ağaç başına 50-100 ml dozda 2-4 haftada uygulanır.	Meyvenin boyanmaya başladığı dönemden itibaren her hafta uygulanır.
Sol Bitkiler ve Çiğdem	Yapraklar: 100 lt suya 300-300 ml dozda 2-15 günün uygulanır.	Çiçeklenmeden önceki dönemde uygulanır.
Yaprak ve Çiğdem Bitkileri (Domates, Biber, Patlıcan, Havuç, Kereviz, Patates, Patlıcan, Domates, Fasulye, Çiğdem, Patates)	Yapraklar: 100 lt suya 300-400 ml dozda 2-4 hafta uygulanır.	Ekim veya tohumlanmadan 4-5 hafta önce ve her hafta uygulanır.

Minimum Girdi,  
Maksimum verim



#### 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

@ / ayhangrup





# FULLAGRO 55 plus



## FULLAGRO 55 plus

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

### 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 hasat sonuna kadar	300 cc	1500 cc
Hıyar, 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 öncesi çiçekten 20 gün sonra ve 20 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Elma, Armut, Kiraz, Vişne, Şeftali, Ayva	Çiçek öncesi çiçekten 20 gün sonra ve 20 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Çilek	Çiçek öncesi ve çiçekten 20 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Zeytin	Çiçeklenmeden önce, çiçeklenmede ve meyve tutumunda	300 cc	1500 cc
Üzüm Bağı	Sürgünler 10-15 cm olunca, çiçeklenme öncesine dane tutumu gelişiminde	300 cc	1500 cc
Pancar, Patates, Soğan	Vejetasyon boyunca 20 gün aralıklarla	300 cc	1500 cc
Buğday, arpa, yulaf, çavdar	Kardeşlenme dönemi yabancı ot ilaçları ile birlikte	300 cc	1500 cc
Mısır, Pamuk	Gelişme döneminde 2-3 kez yapraktan	300 cc	1500 cc
Yonca, fiğ, 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 maddeler



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. Büyümesindeki Leonardit sayesinde Fidan ve fide çukuru içerisinde hem organik madde miktarını artırır içerdiği 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

BİTKİLER	KULLANMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN
Sebzeler	Toprak hazırlandığında toprağa karıştırarak Fide dikiminden önce dikim yastıklarına uygulanır. Fidelerde toprak hazırlandığında 5-7 cm derinliğine uygulanır.	150-200 kg/dekar 150-200 kg/dekar 200-400 gr/m <sup>2</sup>
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 girerken yada omcalar uyanmadan erken baharda venir	200-250 gr/omca
Tütün	Fideliklerde toprak hazırlandığında 5-7 cm derinliğinde uygulanır	200-400 gr/m <sup>2</sup>
Fideler ve Fidanlar	Harc metaryeniler karıştırılır. Fidanlarda dikim çukurlarına atılır. (Fidan büyüklüğüne göre)	5-6 kg/m <sup>3</sup> 50-100 gr
Muz	Fidan dikiminde çukurlara uygulanır. Taban gübresi ile birlikte yalıklara uygulanır	1-2 kg/ocak 40-50 kg/dekar
Kavun Karpuz	Bant şeklinde uygulama yapılır. (Dikim yada ekim sıralarına)	75-100 kg/dekar
Yeşil Alanlar	Toprak hazırlandığında Yeşil alanların bakımında kışa girerken	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 Hammaddeler :	
Leonardit+Zeolit+Vinas ekstresi	



www.ayhangrup.com.tr



# B.A.S.(BİTKİN 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 artırılmasında görülmektedir. Fiziksel ve kimyasal olarak ise iyi toprak yapısı oluşturmada, toprağa süzme kolaylığı sağlamasında, havalandırmada, nem tutmada, toprağın iyon değişiminde ve toprağın tamponlanmasında B.A.S. ürünleri önemli roller oynamaktadırlar.

Toprağın bitkiler tarafından kullanışı hala gelebilmesi için toprağın humik asit içeriğinin oldukça yüksek olması gerekmektedir. Bitki için besin kaynağı olmanın ve yapısal oluşumundaki oldukça önemli faktörünün yanı sıra, humik asitler toprağın fiziksel özelliği (su tutma kapasitesi gibi) üzerinde temel bir etkiye sahiptir. Ayrıca, humik 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 sağlamakta kalmaz, toprak tuzlanması olumsuz etkilerinden de korumaktadır. Yeterli düzeyde humik asit içeren bir toprağın bitki gelişimi ve büyümesinde olumlu ve net bir etki sağlayacağı katı delillerle ortaya konmuştur.

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

İz elementlerin bitki tarafından ihtiyacının karşılanmasında B.A.S. ürünlerindeki humik asitlerle şelat yapan bileşiklerin rolü büyüktür. Tüm gerekli metaller humik asitlere şelat yapabilmektedir. Toprakta bulunan potasyum, kalsiyum, magnezyum, demir ve çinko ile reaksiyona giren humik asitler organik-mineral köprüler üretmektedirler. Tüm araştırmacılar humik asitlerin varlığı ile toprak mikroorganizmalarının aktivasyonlarının arttığı konusunda ortak düşünceye gelmişlerdir. Bu sebeplerdir ki yoğun bir şekilde sömürülerek zayıf kalmış toprağı tamir etmek için B.A.S. ürünlerinin içerdiği humik asidin iyileştirme yöntemi tek başına etkili çözüm olmaktadır. Çünkü Humik asit-metal kompleksli bitki beslemede belirleyici bir durumdur.

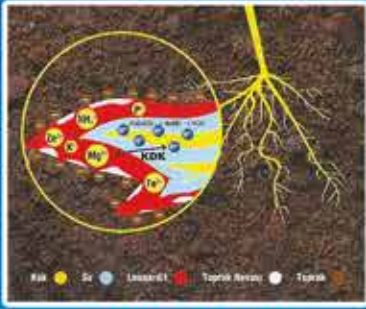
Ağır metaller ile çözünmez bileşikler yapan humik asitler bunları hücreden içeri girmesini engelleyen setler oluşturmaktadır. İnorganik demir bileşikleri de toprakta çözünmezler, oldukça kararsızdırlar ve kalsiyum yüksek (kireçli) topraklarda bitki tarafından alınımı zordur. Humatlı bileşikler demiri şelatlı kompleksler içine dahil etmektedir. Toprak fosfatları demir ile yaptıkları reaksiyonlarda bitki tarafından alınamaz duruma gelmektedirler. Fakat reaksiyon sonucu oluşan bileşik humik asitler tarafından komplekslenmektedir.

Şelatlama maddeleri olan humik asitler fosfat ile demir arasındaki bağları kırabilmektedirler. Sonuç fosfat ile iyonu serbest kalmaktadır. Humatların toprağa ilavesi bu işlemin hızını yükseltmekte ve fosfatın bitkilerce alınmasını kolaylaştırmaktadır. Humik asitler bitki plasmanın gerçekliğini arttırmada ve bitkilerce besin elementlerinin alımının hızlanmamasında aktif hareket etmektedirler. Humik asitler tohumun çimlenme kapasitesini arttırdığını ve bitkilerin vitamin içeriğini çoğalttığı bilinmektedir su ve besin maddeleri taşıyan humik asitler tohumun gözeneği boyunca çekilmekte ve çimlenmenin başlaması için tohumu uyarmaktadır.

B.A.S. ürünlerindeki Humik asitler sadece tohumu uyarmakla kalmaz, aynı zaman da kök sistemini ve üst kısmı da uyarmaktadır. Özellikle bunların etkisi kökte öne çıkmaktadır. Kök gelişimindeki ilerleme bitkinin veriminin artmasındaki en önemli etkidir Humik asitler suyun topraktan buharlaşmasını yavaşlatmaktadır. Bu durum kilin hiç olmadığı veya kısmen az olduğu ve su tutma kapasitesi olmayan kumlu toraklar için önemlidir. Ayrıca humik asitler iklim şartlarına göre toprağın rengini daha koyu renklere dönüştürme özelliğine sahiptir. Böylece toprağın ısı şartları da değişmiş olmaktadır.

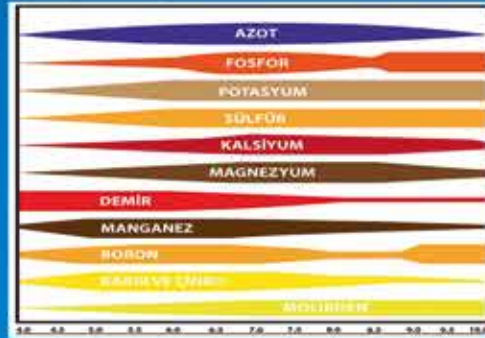
B.A.S ürünleri ile Tohum yatağında ,bitkinin gelişme döneminde ,meyve oluşumunda ürününüzün zengin bir besin elementi kompleksi ile karşılaşmasını sağlarsınız. Yaradılış gerçeğinde şunu unutmayalım. Yeryüzüne gelen her canlı doğar doğmaz besleyici zengin bir besin elementi ile karşılaşır. Örneğin Anne doğuruyor anne sütü ile, Hayvan doğuruyor ağız sütü ile karşılaşır. Peki bir düşünelim ürettiğimiz ürünler dünyaya geldiğinde yani kök sisteminden gövdeye su yürüdüğünde nasıl bir besleyici ortamla karşılaşır?

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 temel sağlamlığı kadar verim alınız.



KATYON DEĞİŞİM KAPASİTESİ

Topraktaki pH durumuna göre, Bitki Besin Elementlerinin Alınabilirlik Tablosu



Minimum yasasına göre, organizma ihtiyacı olan maddeleri en az olanına 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 fiçinin alabileceği maksimum su miktarı fiçiyi oluşturan tahtaları en lise olanı 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

