

## **GREENFEED NPK serisi:**

GreenFeed NPK serisi son teknoloji ile üretilmiş hammaddelerin homojen olarak karışımından üretilmektedir. GreenFeed NPK serisinde yer alan 5 farklı formulasyon, her yetiştiricilik türünün ideal ve gerekli besleme ihtiyacını karşılayacak şekilde formüle edilmiştir.

GreenFeed NPK ürün grubu tamamen suda eriyebilir formdadır. Üretiminde kullanılan hammaddeler yüksek kaliteli olup, içeriğinde sodyum, klor ve ağır metal ihtiva etmemektedir. GreenFeed NPK ürün grubu formulasyona bağlı olarak; içeriğinde tamamen EDTA ile şelatlı ve bitkiler tarafından alınabilir formda mikro elementleri içermektedir. Düşük EC ve pH değerine sahip olması nedeniyle; bitkiler tarafından kolaylıkla alınabilir formdadır. Ayrıca formulasyonuna bağlı olarak değişen oranlarda kükürt içeriğinden dolayı bitki kök bölgesinin pH' sı üzerine olumlu etki sağlayarak, mikro elementlerin bitkiler tarafından alınmasına yardımcı olmaktadır. Bitkinin gelişim dönemine bağlı olarak uygun formulasyon, yaprak gübresi olarak da kullanılabilir. Üre formunda azot içermemesi nedeniyle topraksız tarım yetiştiriciliğinde de kullanıma uygundur.

GreenFeed NPK serisi 5 farklı formulasyona sahiptir. Bunlar;

### **15-5-30 + 12 SO<sub>3</sub> + TE**

Potasyum ağırlıklı bir formulasyondur. Bol verim ve kaliteli ürün için gereklidir. Bitkinin asıl gelişimini tamamladığı dönem itibariyle kullanımı önerilir. Meyvenin irileşmesine, dolgun ve sert olmasına, iyi renklenmesine yardımcı olarak, bitkide kaliteli meyve oluşumunu hedef alan bir formulasyondur. Hasat sonuna kadar kullanılabilir. Mikro element içeriği ile düzenli kullanımda bitkilerin mikro element ihtiyacını karşılar. Özellikle potasyumun fazla tüketildiği; Muz, Domates, ... v.s gibi bitki yetiştiriciliklerinde güvenle kullanılabilir. İçeriğindeki nitrat ve amonyum formundaki azot ile bitkinin her gelişim dönemine yönelik yüksek alınabilirlik ve yarayışlılık sağlar. Üre formunda azot içermez.

### **16-8-24 + 2MgO + 11 SO<sub>3</sub> + TE**

Azot ve potasyum ağırlıklı bir formulasyondur. Bol verim ve kaliteli ürün için gereklidir. Bitkinin asıl gelişimini tamamladığı dönem itibariyle kullanılabilir. Meyvenin irileşmesine, dolgun ve sert olmasına, iyi renklenmesine yardımcı olarak bitkide kaliteli meyve oluşumunu hedef alan bir formulasyondur. Hasat sonuna kadar kullanılabilir. İçeriğindeki nitrat ve amonyum formundaki azot ile bitkinin her döneminde yüksek alınabilirlik ve yarayışlılık sağlar. Üre formunda azot içermez.

### **17-7-21+ 2,5 MgO + 13 SO<sub>3</sub> + TE**

Meyvelerin büyümeye başladığı dönemden itibaren uygulanan potasyum içeriği yüksek bir gübredir. Meyve gelişimini teşvik eder, çatlamayı azaltır, sert ve dolgun meyve yetiştiriciliğini teşvik ettiği gibi bitki gelişimi için gereken azot ve fosforu' da ihtiva eder. Bitkilerin hastalıklara karşı direnç kazanmasına yardımcı olur. Özellikle; Hıyar, Karpuz, Kavun ve Kabak gibi bitkilerin gübrelemesinde güvenle kullanılabilir. İçeriğindeki nitrat ve amonyum formundaki azot ile bitkinin her döneminde yüksek alınabilirlik ve yarayışlılık sağlar. Üre formunda azot içermez.

### 18-18-18 + 3 SO<sub>3</sub> + TE

Bitkinin her döneminde kullanılabilen, azot, fosfor ve potasyum ihtiyacını yüksek oranda karşılayan ve ileri dönemlerinde bol çiçek açması istenen bitkilerde ihtiyacı karşılayabilmek için hazırlanmış olan bir formulasyondur. İçeriğinde ki Amonyum ve Nitrat azotu ile düzenli azot beslemesi sağlar. İçeriğindeki nitrat ve amonyum formundaki azot ile bitkinin her döneminde yüksek alınabilirlik ve yararlılık sağlar. Üre formunda azot içermez.

### 15-0-10 + 57 SO<sub>3</sub> + 2 MgO

Tamamen amonyum formunda azot içeriğine sahip özel bir formulasyondur. Yüksek kükürt içeriği ile bitki kök bölgesindeki toprak pH' sı üzerine olumlu etki sağlar. Toprakta yararlısız halde bulunan besin elementlerini bitki tarafından alınmasına yardımcı olur. Amonyum formunda ki azot içeriği sayesinde, toprakda oluşan azot kayıplarını en aza indirirerek bitkiye düzenli azot beslemesi sağlar. Erken gelişim döneminde kullanımı ile bitki kök gelişimini teşvik ederek, bitkinin hastalık ve zararlılara karşı dayanımını destekler. Üre formunda azot içermez.

Gübreleme önerileri için Toros Tarım uzman personelleri ile iletişime geçiniz.

GreenFeed NPK serisi içerik bilgileri aşağıdaki gibidir.

GreenFeed w/w%	15.5.30	17.07.21	16.08.24	18.18.18	15.0.10
Nitrat azotu (NO <sub>3</sub> )	9,4	9,4	9,3	9,4	0
Amonyak azotu (NH <sub>4</sub> )	5,6	7,6	6,7	8,6	15,0
Toplam Azot	15,0	17,0	16,0	18,0	15,0
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,0	7,0	8,0	18,0	0
Potasyum (K <sub>2</sub> O)	30,0	21,0	24,0	18,0	10,0
Magnezyum (MgO)	0,0	2,5	2,0	0,0	2,0
Kükürt (SO <sub>3</sub> )	12,0	13,0	11,0	3,0	57,0
Çinko (Zn EDTA)	0,04	0,04	0,04	0,04	0
Demir (Fe EDTA)	0,04	0,04	0,04	0,04	0
Mangan (Mn EDTA)	0,03	0,03	0,03	0,03	0
Bakır (Cu EDTA)	0,01	0,01	0,01	0,01	0
Bor (B)	0,02	0,02	0,02	0,02	0
Molibden(Mo)	0,001	0,001	0,001	0,001	0