

Bewährte Qualität

# PLATZER 10-40-10

## EC FERTILIZER

+3 MgO +ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

### KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre; topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr'da/gün, yaprakтан uygulamada ise 100 lt suya 200-300 gr şeklinde uygulanır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.

### UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan, hayvanlardan ve güdülerden uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanılmayıp imha ediniz.

### TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezaî işlemleri kabul ederiz.



ÜRETİM  
Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.  
Yığılbağcı Mahallesi Portakal Çiçeği Bulvarı  
No:38/3, ANTALYA. Tel: 0 242 321 62 22  
www.artesainstitut.com

**ARTESA**  
plant nutrition

Net Ağırlık  
15 Kg e

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Azot (N)	%10
Amonyum Azot'u (NH <sub>4</sub> -N)	%7,5
Nitrat Azot'u (NO <sub>3</sub> -N)	%2,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	%3
Suda Çözünür Bor (B)	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	%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	%0,02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı : Cu, Fe, Mn ve Zn için 2,5-10	

### FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, açılmamış ambalajların etiketinde yazılı kimyasal özelliklere uygun olduğunu tavsiyelerine uyularak kullanıldığında garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmamızın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

### DEPOLAMA ŞARTLARI

Orjinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.  
Depolama Sıcaklığı + 5 °C ile + 40 °C arasında olmalıdır.

Lisans No : 524  
Tescil No : 28624  
Parti/Seri No :  
Üretim Tarihi :  
Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.

PAZARLAMA  
Artesa Deutschland GmbH  
Berliner Strasse 68, 51063 Köln, Deutschland  
HRB 87510 Amtsgericht Köln  
Tel: 0221 671 111 44 • www.artesa-grnh.de



Bewährte Qualität

# PLATZER 5-11-35

## EC FERTILIZER

+2 MgO +ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

### KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre; topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr'da/gün, yaprakтан uygulamada ise 100 lt suya 200-300 gr şeklinde uygulanır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.

### UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan, hayvanlardan ve güdülerden uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanılmayıp imha ediniz.

### TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezaî işlemleri kabul ederiz.



ÜRETİM  
Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.  
Yığılbağcı Mahallesi Portakal Çiçeği Bulvarı  
No:38/3, ANTALYA. Tel: 0 242 321 62 22  
www.artesainstitut.com

**ARTESA**  
plant nutrition

Net Ağırlık  
15 Kg e

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Azot (N)	%5
Amonyum Azot'u (NH <sub>4</sub> -N)	%5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%11
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%35
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	%2
Suda Çözünür Bor (B)	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	%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	%0,02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı : Cu, Fe, Mn ve Zn için 2,5-10	

### FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, açılmamış ambalajların etiketinde yazılı kimyasal özelliklere uygun olduğunu tavsiyelerine uyularak kullanıldığında garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmamızın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

### DEPOLAMA ŞARTLARI

Orjinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.  
Depolama Sıcaklığı + 5 °C ile + 40 °C arasında olmalıdır.

Lisans No : 524  
Tescil No : 28625  
Parti/Seri No :  
Üretim Tarihi :  
Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.

PAZARLAMA  
Artesa Deutschland GmbH  
Berliner Strasse 68, 51063 Köln, Deutschland  
HRB 87510 Amtsgericht Köln  
Tel: 0221 671 111 44 • www.artesa-grnh.de



Bewährte Qualität

# PLATZER 18-18-18

## EC FERTILIZER

+3 MgO +ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

### KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre; topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr'da/gün, yaprakтан uygulamada ise 100 lt suya 200-300 gr şeklinde uygulanır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.

### UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan, hayvanlardan ve güdülerden uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanılmayıp imha ediniz.

### TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezaî işlemleri kabul ederiz.



ÜRETİM  
Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.  
Yığılbağcı Mahallesi Portakal Çiçeği Bulvarı  
No:38/3, ANTALYA. Tel: 0 242 321 62 22  
www.artesainstitut.com

**ARTESA**  
plant nutrition

Net Ağırlık  
15 Kg e

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Azot (N)	%18
Amonyum Azot'u (NH <sub>4</sub> -N)	%8
Nitrat Azot'u (NO <sub>3</sub> -N)	%10
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%18
Suda Çözünür Bor (B)	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	%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) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	%0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	%0,02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı : Cu, Fe, Mn ve Zn için 2,5-10	

### FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, açılmamış ambalajların etiketinde yazılı kimyasal özelliklere uygun olduğunu tavsiyelerine uyularak kullanıldığında garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmamızın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

### DEPOLAMA ŞARTLARI

Orjinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.  
Depolama Sıcaklığı + 5 °C ile + 40 °C arasında olmalıdır.

Lisans No : 524  
Tescil No : 28622  
Parti/Seri No :  
Üretim Tarihi :  
Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.

PAZARLAMA  
Artesa Deutschland GmbH  
Berliner Strasse 68, 51063 Köln, Deutschland  
HRB 87510 Amtsgericht Köln  
Tel: 0221 671 111 44 • www.artesa-grnh.de



Bewährte Qualität

# PLATZER 16-8-24

## EC FERTILIZER

+3 MgO +ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

### KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre; topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr'da/gün, yaprakтан uygulamada ise 100 lt suya 200-300 gr şeklinde uygulanır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.

### UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan, hayvanlardan ve güdülerden uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanılmayıp imha ediniz.

### TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezaî işlemleri kabul ederiz.



ÜRETİM  
Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.  
Yığılbağcı Mahallesi Portakal Çiçeği Bulvarı  
No:38/3, ANTALYA. Tel: 0 242 321 62 22  
www.artesainstitut.com

**ARTESA**  
plant nutrition

Net Ağırlık  
15 Kg e

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:W/W
Toplam Azot (N)	%16
Amonyum Azot'u (NH <sub>4</sub> -N)	%6
Nitrat Azot'u (NO <sub>3</sub> -N)	%10
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%24
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	%3
Suda Çözünür Bor (B)	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	%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	%0,02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı : Cu, Fe, Mn ve Zn için 2,5-10	

### FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, açılmamış ambalajların etiketinde yazılı kimyasal özelliklere uygun olduğunu tavsiyelerine uyularak kullanıldığında garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmamızın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

### DEPOLAMA ŞARTLARI

Orjinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.  
Depolama Sıcaklığı + 5 °C ile + 40 °C arasında olmalıdır.

Lisans No : 524  
Tescil No : 28623  
Parti/Seri No :  
Üretim Tarihi :  
Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.

PAZARLAMA  
Artesa Deutschland GmbH  
Berliner Strasse 68, 51063 Köln, Deutschland  
HRB 87510 Amtsgericht Köln  
Tel: 0221 671 111 44 • www.artesa-grnh.de

