

## FUTBOLDA ŞAMPİYONLARIN TERCİHİ

## Floranid®Twin

Avrupa Şampiyonalarında ve Dünya Kupalarında  
maç yapılan stadların büyük çoğunluğu  
Floranid® Twin gübreleri ile gübrenilmektedir.

Alman futbol liglerinde oynayan her dört takımdan üçünün tercihi,  
Avrupa liglerinde oynayan her iki takımdan birinin tercihi  
Floranid® Twin gübreleridir.



| Floranid® Twin Turf 20-5-8 (+2 MgO) + ME |                                  |         |
|--|----------------------------------|---------|
| Garanti Edilen İçerik                    |                                  |         |
|  | (N)                              | w/w     |
| Toplam Azot                              | (N)                              | % 20.0  |
| Amonyum Azotu                            | (NH <sub>4</sub> -N)             | % 8.0   |
| Nitrat Azotu                             | (NO <sub>3</sub> -N)             | % 2.5   |
| Isodur Azotu                             | (IBDU)                           | % 5.7   |
| Crotodur Azotu                           | (CDU)                            | % 3.8   |
| Toplam Fosfor                            | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 5.0   |
| Suda Çözünür Fosfor                      | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 4.5   |
| Suda Çözünür Potasyum                    | (K <sub>2</sub> O)               | % 8.0   |
| Toplam Magnezyum                         | (MgO)                            | % 2.0   |
| Suda Çözünür Magnezyum                   | (MgO)                            | % 1.6   |
| Toplam Kükürt                            | (SO <sub>3</sub> )               | % 17.5  |
| Suda Çözünür Kükürt                      | (SO <sub>3</sub> )               | % 14.0  |
| Suda Çözünür Bor                         | (B)                              | % 0.01  |
| Suda Çözünür Bakır                       | (Cu)                             | % 0.002 |
| Suda Çözünür Demir                       | (Fe)                             | % 0.3   |
| Suda Çözünür Mangan                      | (Mn)                             | % 0.01  |
| Suda Çözünür Çinko                       | (Zn)                             | % 0.002 |



| Floranid® Twin Club 10-5-20 (+4 MgO) + ME |                                  |        |
|---|----------------------------------|--------|
| Garanti Edilen İçerik                     |                                  |        |
|   | (N)                              | w/w    |
| Toplam Azot                               | (N)                              | % 10.0 |
| Amonyum Azotu                             | (NH <sub>4</sub> -N)             | % 4.0  |
| Isodur Azotu                              | (IBDU)                           | % 3.6  |
| Crotodur Azotu                            | (CDU)                            | % 2.4  |
| Toplam Fosfor                             | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 5.0  |
| Suda Çözünür Fosfor                       | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 4.5  |
| Suda Çözünür Potasyum                     | (K <sub>2</sub> O)               | % 20.0 |
| Toplam Magnezyum                          | (MgO)                            | % 4.0  |
| Suda Çözünür Magnezyum                    | (MgO)                            | % 3.2  |
| Toplam Kükürt                             | (SO <sub>3</sub> )               | % 22.5 |
| Suda Çözünür Kükürt                       | (SO <sub>3</sub> )               | % 18.0 |
| Suda Çözünür Bor                          | (B)                              | % 0.01 |
| Suda Çözünür Bakır                        | (Cu)                             | % 0.01 |
| Suda Çözünür Demir                        | (Fe)                             | % 0.5  |
| Suda Çözünür Mangan                       | (Mn)                             | % 0.01 |
| Suda Çözünür Çinko                        | (Zn)                             | % 0.01 |



| Floranid® Twin Permanent 16-7-15 (+2 MgO) + ME |                                  |         |
|--|----------------------------------|---------|
| Garanti Edilen İçerik                          |                                  |         |
|  | (N)                              | w/w     |
| Toplam Azot                                    | (N)                              | % 16.0  |
| Amonyum Azotu                                  | (NH <sub>4</sub> -N)             | % 7.9   |
| Nitrat Azotu                                   | (NO <sub>3</sub> -N)             | % 2.1   |
| Isodur Azotu                                   | (IBDU)                           | % 3.6   |
| Crotodur Azotu                                 | (CDU)                            | % 2.4   |
| Toplam Fosfor                                  | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 7.0   |
| Suda Çözünür Fosfor                            | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 6.3   |
| Suda Çözünür Potasyum                          | (K <sub>2</sub> O)               | % 15.0  |
| Toplam Magnezyum                               | (MgO)                            | % 2.0   |
| Suda Çözünür Magnezyum                         | (MgO)                            | % 1.6   |
| Toplam Kükürt                                  | (SO <sub>3</sub> )               | % 20.0  |
| Suda Çözünür Kükürt                            | (SO <sub>3</sub> )               | % 16.0  |
| Suda Çözünür Bor                               | (B)                              | % 0.01  |
| Suda Çözünür Bakır                             | (Cu)                             | % 0.002 |
| Suda Çözünür Demir                             | (Fe)                             | % 0.5   |
| Suda Çözünür Mangan                            | (Mn)                             | % 0.01  |
| Suda Çözünür Çinko                             | (Zn)                             | % 0.002 |



| Floranid® Twin Eagle NK 17-0-16 (+2 MgO) + ME |                      |        |
|---|----------------------|--------|
| Garanti Edilen İçerik                         |                      |        |
|   | (N)                  | w/w    |
| Toplam Azot                                   | (N)                  | % 17.0 |
| Amonyum Azotu                                 | (NH <sub>4</sub> -N) | % 6.7  |
| Nitrat Azotu                                  | (NO <sub>3</sub> -N) | % 2.7  |
| Isodur Azotu                                  | (IBDU)               | % 4.6  |
| Crotodur Azotu                                | (CDU)                | % 3.0  |
| Suda Çözünür Potasyum                         | (K <sub>2</sub> O)   | % 16.0 |
| Toplam Magnezyum                              | (MgO)                | % 2.0  |
| Suda Çözünür Magnezyum                        | (MgO)                | % 1.6  |
| Toplam Kükürt                                 | (SO <sub>3</sub> )   | % 20.0 |
| Suda Çözünür Kükürt                           | (SO <sub>3</sub> )   | % 16.0 |
| Suda Çözünür Bor                              | (B)                  | % 0.1  |
| Suda Çözünür Bakır                            | (Cu)                 | % 0.1  |
| Suda Çözünür Demir                            | (Fe)                 | % 0.3  |
| Suda Çözünür Mangan                           | (Mn)                 | % 0.2  |
| Suda Çözünür Çinko                            | (Zn)                 | % 0.01 |



| Ferro Top 6-0-12 (+6 MgO) + ME |                      |        |
|--------------------------------|----------------------|--------|
| Garanti Edilen İçerik          |                      |        |
|                                | (N)                  | w/w    |
| Toplam Azot                    | (N)                  | % 6.0  |
| Amonyum Azotu                  | (NH <sub>4</sub> -N) | % 3.7  |
| Üre Azotu                      | (NH <sub>2</sub> -N) | % 2.3  |
| Suda Çözünür Potasyum          | (K <sub>2</sub> O)   | % 12.0 |
| Suda Çözünür Magnezyum         | (MgO)                | % 6.0  |
| Suda Çözünür Kükürt            | (SO <sub>3</sub> )   | % 45.0 |
| Suda Çözünür Demir             | (Fe)                 | % 8.0  |
| Suda Çözünür Mangan            | (Mn)                 | % 0.02 |



| Kali Gazon 0-0-27 (+11 MgO) |                    |        |
|-----------------------------|--------------------|--------|
| Garanti Edilen İçerik       |                    |        |
|                             | (K <sub>2</sub> O) | w/w    |
| Suda Çözünür Potasyum       | (K <sub>2</sub> O) | % 27.0 |
| Suda Çözünür Magnezyum      | (MgO)              | % 11.0 |
| Suda Çözünür Kükürt         | (SO <sub>3</sub> ) | % 42.5 |



| Easygreen Mini 12-12-17 (+3 MgO) + ME |                                  |        |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Garanti Edilen İçerik                 |                                  |        |
|                                       | (N)                              | w/w    |
| Toplam Azot                           | (N)                              | % 12.0 |
| Amonyum Azotu                         | (NH <sub>4</sub> -N)             | % 7.0  |
| Nitrat Azotu                          | (NO <sub>3</sub> -N)             | % 5.0  |
| Toplam Fosfor                         | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 12.0 |
| Suda Çözünür Fosfor                   | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 9.7  |
| Suda Çözünür Potasyum                 | (K <sub>2</sub> O)               | % 17.0 |
| Toplam Magnezyum                      | (MgO)                            | % 3.0  |
| Suda Çözünür Magnezyum                | (MgO)                            | % 1.6  |
| Toplam Kükürt                         | (SO <sub>3</sub> )               | % 22.5 |
| Suda Çözünür Kükürt                   | (SO <sub>3</sub> )               | % 18.0 |
| Suda Çözünür Bor                      | (B)                              | % 0.01 |
| Suda Çözünür Demir                    | (Fe)                             | % 0.3  |
| Suda Çözünür Çinko                    | (Zn)                             | % 0.02 |



| Easygreen Mini 18-5-10 (+3 MgO) + ME |                                  |        |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Garanti Edilen İçerik                |                                  |        |
|                                      | (N)                              | w/w    |
| Toplam Azot                          | (N)                              | % 21.0 |
| Amonyum Azotu                        | (NH <sub>4</sub> -N)             | % 11.0 |
| Nitrat Azotu                         | (NO <sub>3</sub> -N)             | % 10.0 |
| Toplam Fosfor                        | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 5.0  |
| Suda Çözünür Fosfor                  | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 4.0  |
| Suda Çözünür Potasyum                | (K <sub>2</sub> O)               | % 10.0 |
| Toplam Magnezyum                     | (MgO)                            | % 3.0  |
| Suda Çözünür Magnezyum               | (MgO)                            | % 2.0  |
| Suda Çözünür Kükürt                  | (SO <sub>3</sub> )               | % 12.0 |
| Suda Çözünür Bor                     | (B)                              | % 0.02 |
| Suda Çözünür Demir                   | (Fe)                             | % 0.3  |
| Suda Çözünür Çinko                   | (Zn)                             | % 0.02 |

Ambalaj: 25 kg Net

İthalatçı Firma:

İLPAŞ İLAÇ TOHUM FIDAN ÜRETİM VE PAZARLAMA A.Ş.  
29 Ekim Mah. A. Taner Kışlalı Bulv. Karya Rızvanoğlu Sit.  
No:25/B/8 Nilüfer - BURSA / TÜRKİYE  
Tel.: (0090) 224 220 14 44 Fax: (0090) 224 220 09 60  
e-mail: ilpas@ilpas.com

COMPO EXPERT Turkey

Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaoğlu My Office  
No:1 Kat:8 D:37 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Tel : +90 (216) 688 51 18 Fax : +90 (216) 688 51 17  
www.compo-expert.com/tr info.tr@compo-expert.com  
facebook.com/COMPO EXPERT Turkey  
twitter.com/compoexperttr

EXPERTS  
FOR GROWTH

# Floranid®Twin

## Yavaş Salgılanan Çim Gübreleri

- Yavaş salgılanma özelliği ile uzun süreli ve etkili besleme
- Daha güçlü kökler, canlı ve göz alıcı çim rengi
- Sürekli ve dengeli besleme ile hastalıklara karşı direnç
- Yatay kök gelişimi ile yıpranma ve aşınmaya karşı dayanıklılık
- Sodyumsuz ve klorsuz içeriği ile keçeleşme ve yanıklara son
- Yıkanma kayıplarını en aza indiren çevre dostu ürün



Bitki Besleme Uzmanı



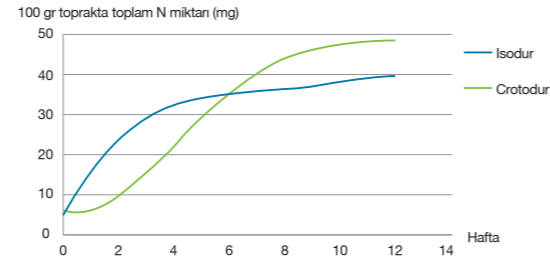
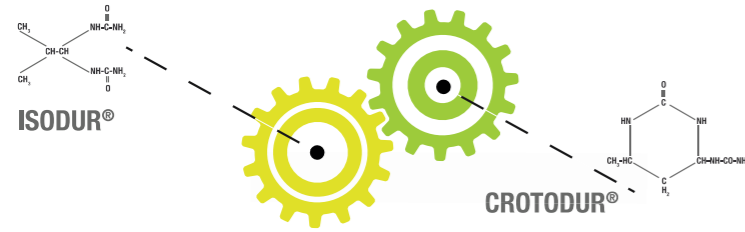
## Floranid® Twin

### Floranid® Twin nedir?

- Floranid® Twin, COMPO EXPERT'in spor ve peyzaj alanları ile süs bitkilerinin gübrenmesi için özel olarak ürettiği, etki süresi 12 haftaya kadar devam eden yavaş salgılanan gübre markasıdır.
- İçerdiği eksiksiz ve her bir granülünde eşit miktarda bulunan besin elementleri ile acil azot ve mikro element ihtiyacını karşılar, yavaş salgılanmasını ise içerdiği (IBDU = Isodur) ve (CDU = Crotodur) molekülleri sağlar.



### Isodur - Crotodur Nasıl Çalışır?



- Isodur molekülü, toprak sıcaklığına ve nemine bağlı olarak hidroliz yoluyla parçalanarak en küçük bileşenlerine ayrışır.
- Toprak sıcaklığı ve nemi aynı zamanda bitki gelişimini de kontrol ettiğinden, bitkinin biyolojik isteği ile Isodur'un salgılanması paraleldir.
- Yavaş salınım, yıkanmanın en hızlı olduğu kumlu topraklar da bile üst düzeyde etkilidir.
- Crotodur molekülü, toprak sıcaklığının etkisiyle mikro organizmalar tarafından serbest bırakılır.
- Isodur ve Crotodur çift azot teknolojisi ile, yavaş salgılanan azot toprak mikroorganizmalarınca bitki tarafından alınabilir formlar olan Amonyum ve Nitrat azotuna dönüştürülür.
- Yavaş salgılanan Isodur ve Crotodur moleküllü, hiç bir kayba uğramadan bitki tarafından alındığı gibi yıkanma yoluyla da azot kayıpları en aza indirgenir ve dengeli çim büyümesi 12 haftaya kadar devam eder.



## Floranid® Twin

### Floranid® Twin - Avantajları

- Floranid® Twin, içerdiği Isodur ve Crotodur moleküllü sayesinde azotun gaz halinde kaçışını ve yıkanmasını önleyerek etkili bir gübreleme yapılmasını sağlar, çevre dostudur.
- Floranid® Twin, düşük tuzluluk oranı sayesinde çime zarar vermez.
- Floranid® Twin, dengeli ve düzenli beslenme sağlayarak, çimin hastalıklara karşı direncini artırır.
- Floranid® Twin, sağlıklı ve aşırı uzama yerine, iyi ve yanlara doğru kuvvetli bir kök sistemi oluşturur.
- Floranid® Twin, keçeleşmeye ve çimlerin yanmasına neden olmaz, güvenle kullanılır.

### Ortalama kullanım miktarları (gr/m<sup>2</sup>)

| Floranid® Twin Turf<br>20-5-8 (+2 MgO) + ME | Floranid® Twin Club<br>10-5-20 (+4 MgO) + ME | Floranid® Twin Permanent<br>16-7-15 (+2 MgO) + ME | Floranid® Twin Eagle NK<br>17-0-16 (+2 MgO) + ME |
|---|--|---|--|
| 30 - 50                                     | 40 - 60                                      | 30 - 50   | 30 - 40  |
| Ferro Top<br>6-0-12 (+6 MgO) + ME           | Kali Gazon<br>0-0-27 (+11 MgO)               | Easygreen Mini<br>12-12-17 (+3 MgO) + ME          | Easygreen Mini<br>18-5-10 (+3 MgO) + ME          |
| 30 - 40                                     | 30 - 40                                      | 30 - 40   | 30 - 40  |

### Floranid® Twin - Seçkin uygulama örneklerinden bazıları



Allianz Arena,  
Futbol stadyumu  
Münih / Almanya



Clairefontaine Training Center,  
Fransa Milli Takımı  
Antrenman Sahası  
Clairefontaine / Fransa



Hardenberg Golf Resort,  
Northeim / Almanya

