

## Pro Greens P56 16 + 0 + 16 (+2) + B, Cu, Fe, Mn, Zn

**Hosszú hatású, finom szemcsés NK (Mg) gyeprágya magnéziummal, nyomelemekkel és növényerősítővel**

### Tulajdonságok:

- Finom szemcséjű, foszformentes, hosszú hatástartamú gyeprágya nyomelemekkel és PlantaCur® P56 növényerősítővel minden típusú prémium gyepfelületre.
- A szakszerű tápanyagellátással együtt kijuttatott PlantaCur® P56 növényerősítő vitalizálja a növényt és annak gyökérrendszerét, így a gyepünk a stresszes időszakokban ellenállóbbá válik.
- A burkolt nitrogén fokozatos felszabadulása hosszú hatástartamot biztosít ezzel megakadályozza a nem kívánt lökésszerű csúcsnövekedést ugyanakkor a kimosódási veszteségek a minimálisra csökkennek.
- Hosszú hatású nitrogén és káliumszulfát csökkenti a sótartalmat és ezzel minimalizálják az kiegészi kockázatot. A felhasznált káliumszulfát miatt csökken a kálium kimosódás.
- A kiegyenlített nitrogén/kálium arány biztosítja a kálium ellátást és emeli a gyep ellenálló képességét.
- A nyomelemek által bórral, rézzel, vassal, mangánnal és cinkkel elkerülhetők a hiányjelenségek homoktalajokon és a homokos gyephordozórétegeken.
- A finom szemcséjű, pormentes Elite-granulátum közvetlenül a gyep tövéhez jut és kiválóan alkalmas alacsonyra nyírt pázsitra.
- Kiváló szóró tulajdonság megkönnyíti a kijuttatást és egyenletes tápanyagelosztást tesz lehetővé.

### Alkalmazása:

- tavasztól késő nyárig
- Sportgyepeknél: 30-40 g/m<sup>2</sup>
- Golfgyepeknél: elütőpályák 25-35 g/m<sup>2</sup>
- Optimális növényerősítést vegetációs időben történő rendszeres kijuttatással érhetünk el, ezért ajánljuk a fenntartó trágyázásokhoz a megfelelő PlantaCur®P56-Elite-gyeprágyát.
- Pontos kijuttatása röpitőtárcsás ROTARY vagy dobozos trágyaszórával lehetséges

### Mennyiség:

### NK- trágya, 16 + 16 60%-ban burkolt nitrogénnel

|                         |                         |                   |               |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|
| 16,0 % N                | Összes nitrogén         |                   |               |
|                         | 5,0 % N                 | ammónium formában |               |
|                         | 11,0 % N                | karbamid formában |               |
| 16,0 % K <sub>2</sub> O | vízoldékony kálium-oxid |                   |               |
| 0,02 % B                | összes bór              | 0,02 % Cu         | összes réz    |
| 0,70 % Fe               | összes vas              | 0,30 % Mn         | összes mangán |
| 0,02 % Zn               | összes cink             |                   |               |

**Gyártó:** EUROGREEN GmbH. Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim **Nettó súly: 25 kg**

### További összetevők:

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| 20,0 % S  | összes kén                 |
|           | 12,5 % S vízoldékony kén   |
| 2,0 % MgO | vízoldékony magnézium-oxid |

**Felhasznált segédanyagok:** bevonóanyagként Kén és polimer viasz (biológiailag lebomló) a késleltetett nitrogénfeltárási érdekében.

**Idegen eredetű összetevő:** PlantaCur® P56 növényerősítő

**Tárolási utasítások:** száraz, hűvös helyen tárolva, gyerekek és háziállatok számára hozzáférhetetlenül, felbontott csomagolást jól visszazárva. Tilos a gyeprágyát csatornába vagy élővizetekbe engedni.

**Felhasználási utasítások:** Kijuttatási mennyiség 25 - 40 g/m<sup>2</sup>, egyenletesen elosztatva, gyepterületek tápanyagellátására a teljes vegetációs időszakban, a nitrogén egy része burkolt formában van jelen és késleltetéssel szabadul fel, így 10 - 12 hetes hatástartam érhető el. A hivatalos előírások elsőbbséget élveznek.