

# Lupigreen® P56 ÓSZ

## 6 + 2 + 12 (+ 1) + Fe

### Növényi alapú, szerves-ásványi NPK-trágya

#### Tulajdonságok:

- Káliumhangsúlyos szerves-ásványi NPK hosszú hatású gyeprágya szerves, hosszú időre szóló nitrogénnel minden gyepterületet őszi trágyázásához és fokozott káliumigény esetén.
- A csökkentett nitrogéntartalom és a szabályozott nitrogén-felszabadulás támogatja a tartalék anyagok tárolását anélkül, hogy a növekedést a vegetációs periódus végén erősítené.
- A magas káliumtartalom javítja az ellenálló-képességet a kifagyás ellen, és támogatja a tartalék anyagok tárolását.
- A szervesen kötött nitrogén regionálisan természetett növényi nyersanyagokból, mégpedig csillagfürtből származik.
- A csillagfürt ökológiailag azért értékes, mert a levegő nitrogénjét a növények számára rendelkezésre álló nitrogénné alakítja. Sovány talajokon terem, magas foszfátfelvevő képességű, jó elővetemény. Mezőgazdaságilag hasznosított területeken biztosítja a változatosságot és rovarlegelőül szolgál.
- A trágya állati összetevőktől mentes, enyhe szagintenzitású. A kijuttatás után nem kell bedolgozni ill. beöntözni.
- A PlantaCur®P56 növényerősítő szer emellett javítja a növények vitalitását és stresszhelyzeti ellenálló képességét. A tápanyag-ellátás és a növényerősítés egy munkaművelet során történik.
- A benne lévő vas javítja a klorofillképződést és így a zöldülést is.
- A könnyen rendelkezésre álló szerves anyag támogatja a mikroorganizmusok számát és aktivitását és így a talajéletet. Ez javítja a növények gyökernövekedését és ellenálló képességét.
- A granulátum egyenletesen kiszórható kézzel vagy trágyaszóróval, és így egyenletes tápanyag-eloszlást tesz lehetővé.

#### Szerves-ásványi teljes értékű trágya

A 2004. évi osztrák trágyázószer-rendelet szerinti deklaráció

50 %	OS	szervesanyag száraz állagban
6,0 %	N	összes nitrogén
		3,0 % N szervesen kötött nitrogén
2,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	összes foszfát
12,0 %	K <sub>2</sub> O	összes káliumoxid
		11,2 % K <sub>2</sub> O vízben oldható káliumoxid
1,0 %	MgO	összes magnéziumoxid
0,4 %	Fe	összes vas

Alapanyagok: Növényi maradványok mezőgazdasági termelésből (csillagfürt), olajos magvak préselési és extrakciós maradványok (repceextrakciós dara), karbamid, diammoniumfoszfát, káliumklorid, magnéziumoxid, vas-II-szulfát, melasz (préselési segédanyag)

**Tárolási utasítások** Száraz helyen lezárva, közvetlen napsugárzástól védve, gyermekek és háziállatoktól eltávolítva kell tárolni. A termék ne kerüljön szennyvízbe vagy szabad vizekbe. Fogyasztásra nem alkalmas. Szakszerű tárolásnál a termék több évig eltartható. A kijuttatás után a terméktulajdonságok változásával kell számolni a hőtől, nedvességtől és talajaktivitástól függően.

#### Alkalmazási javaslat:

Díszgyep	50 – 60 g/m <sup>2</sup>
Igénybe vett gyep:	60 – 70 g/m <sup>2</sup>
Sportgyep:	70 – 80 g/m <sup>2</sup>

A felhasználási mennyiségek meghatározásánál figyelembe kell venni a tápanyag-tartalékokat, a talaj állapotát, az öntözést és az évszakot. Alkalmazása a teljes vegetációs periódus alatt, preferáltan őszi trágyázásnál és fokozott káliumigény mellett. Egyenletesen szórja ki, szárazság esetén a beöntözés támogatja a kezdeti hatást.

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

**Nettó tömeg: 20 kg**

**Hosszú időre szóló nitrogéntartalom:** Az összes nitrogén 50 %-a szervesen kötött nitrogénné van jelen. A PlantaCur®P56 növényerősítő szerként van nyilvántartva a BVL-nél.

**Cikkszám 1 258 356**

**Granulátum: 2 - 4 mm**