

# Lupigreen® P56 TAVASZ

## 11 + 1 + 4 (+ 1) + Fe

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

#### Tulajdonságok:

- Szerves-ásványi NPK hosszú hatású gyeprágya szerves, hosszú időre szóló nitrogénnel minden gyepleülethez.
- A gyorsan ható nitrogénformák a tavaszi alacsony hőmérséklet mellett is gondoskodnak a gyors zöldüléstről, a szervesen kötött, hosszú időre szóló nitrogén tartós hatást biztosít.
- A szervesen kötött nitrogén regionálisan természetesen 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, és 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 gyökérnövekedését 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

46,0 % OS	szervesanyag száraz állapotban
11,0 % N	összes nitrogén
	3,0 % N szervesen kötött nitrogén
1,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	összes foszfát
4,0 % K <sub>2</sub> O	összes káliumoxid
	3,7 % 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), ammóniumsulfát, karbamid, diammoniumfoszfát, kálium-klorid, magnéziumoxid, vas-II-szulfát, melasz (préselési segédanyag)

**Tárolási utasítások** Száraz helyen lezárva, közvetlen napsugárzástól védve, gyermekek és háziállatoktól elzárva 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	30 – 50 g/m <sup>2</sup>
Igénybe vett gyep:	40 – 60 g/m <sup>2</sup>
Sportgyep:	50 – 70 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 tavaszi trágyázásnál és alacsony hőmérsékleten. 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 27 %-a szervesen kötött nitrogénként van jelen. A PlantaCur®P56 növényerősítő szerként van nyilvántartva a BVL-nél.

**Cikkszám 1 256 356**

**Granulátum: 2 - 4 mm**