

Lupigreen® P56 NYÁR

10 + 2 + 6 (+ 1) + Fe

Növényi alapú, szerves-ásványi NPK univerzális trágya

Tulajdonságok:

- Szerves-ásványi NPK hosszú hatású trágya szerves, hosszú időre szóló nitrogénnel, minden gyepfelület fenntartó trágyázásához és más, tápanyagot igénylő kultúrák trágyázásához a teljes vegetációs periódus alatt.
- A gyorsan ható nitrogénformák gondoskodnak a jó indító hatásról és a gyors zöldülésről, a szervesen kötött, hosszú időre szóló nitrogén tartós hatást biztosít és megakadályozza a lőkésszerű növekedést.
- 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, és 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 trágyaszórával, és így egyenletes tápanyag-eloszlást tesz lehetővé.

Szerves-ásványi teljes értékű trágya

A 2004. évi osztrák trágyázószer-rendelet szerinti deklaráció

53 %	OS	szervesanyag száraz állagban
10,0 %	N	összes nitrogén 3,5 % N szervesen kötött nitrogén
2,0 %	P ₂ O ₅	összes foszfát
6,0 %	K ₂ O	összes káliumoxid 5,6 % K ₂ 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 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 ²	Igénybe vett gyep:	40 – 60 g/m ²
Sportgyep:	50 – 70 g/m ²	Veteményesek és dísznövény-ágyások:	30 – 70 g/m ²

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 a nyári hónapok alatt. 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 35 %-a szervesen kötött nitrogénné van jelen. A PlantaCur®P56 növényerősítő szerként van nyilvántartva a BVL-nél.

Cikkszám 1 257 356

Granulátum: 2 - 4 mm