



## LiquiFert P56

10 + 2 + 8 + Fe, Mn

**NPK folyékony trágya nyomelemekkel, algakivonattal és növényerősítő szerekkel**

### Tulajdonságok:

- NPK folyékony trágyaszuszpenzió vas és mangán nyomelemekkel, algakivonattal és **PlantaCur®P56** növényerősítő szerrel.
- Minden gyepfelületen alkalmazható, különösen a rövidre nyírt golfgyepen, a gyors tápanyag-felvételhez és a vitalitás javításához.
- A szakszerű tápanyag-ellátás és a PlantaCur®P56 növényerősítő szer egyidejű alkalmazása javítja a növények vitalitását és támogatja a gyökérrendszert.
- A növény saját elhárító mechanizmusának (indukált rezisztencia) erősítésével a növény ellenállóbb lesz az időjárás, intenzív használat és a kórokozók által előidézett stresszhelyzetekben.
- Az algakivonat fitohormonjai, aminosavai és vitaminjai támogatják a fű vitalitását és növekedését.
- A tápanyagok és kivonatok levélen keresztül történő felvétele gyors hatást biztosít nehéz növekedési feltételek között is.
- Különösen alkalmas a granulált trágyával végzett trágyázás kiegészítéseként.

### Alkalmazás:

- A teljes vegetációs periódus alatt

### Felhasználási mennyiség:

növényerősítésre	20 - 30 l/ha 600 - 1000 l vízben/ha
levéltrágyázásra	50 - 100 l/ha 600-1000 l vízben/ha

**Kérjük, vegyék figyelembe:** A P56 növényerősítő szer a trágyaoldalban nem tárolható stabilan, ezért külön csomagolásban van. Ezért a kijuttatás előtt a növényvédő permetezőt töltsse fel vízzel, a hidraulikus keverést kapcsolja be, adja hozzá a folyékony trágyát és a **PlantaCur®P56** szert, és kb. 10 percig végezze a keverést.

**Szerves ásványi NPK trágyaszuszpenzió 10+2+8 nyomelem-tápanyagokkal, karbamid, káliumnitrát, algák, vaskelát, mangánkelát felhasználásával, EDTA komplexképzővel.**

10 %	N	összes nitrogén	0,5 %	Fe	vízben oldható vas*
2 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	összes foszfát	0,1 %	Mn	vízben oldható mangán*
8 %	K <sub>2</sub> O	összes káliumoxid			

Optimális kelátstabilitás pH < 6

\* az EDTA vízben oldható kelátjainak 100 %-ához

**Nettó tömeg: 12,3 kg**

**Tartalom: 10 l**

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

Alapanyagok: Karbamid, káliumnitrát, PK-trágya, alga, vaskelát, mangánkelát EDTA komplexképzővel

1,0 % N nitrátos nitrogén EDTA mint kelátor használatával

9,0 % N karbamid-nitrogén

3 % szervesanyag, izzítási veszteségként értékelve

Lychnis viscaria kivonata mint növényerősítő szer

**Tárolási utasítások** Tárolási hőmérséklet: + 2 - + 30° C, gyermekek és háziállattól elzárva kell tárolni, tárolás csak eredeti göngyölegben, a felnyitott tartályt szorosan zárja le, ne kerüljön a szennyvízbe vagy vizekbe.

**Alkalmazási utasítások:** Kertészeti alkalmazás káliumot és nyomelemes tápanyagot igénylő sport- és díszgyepfelületekre, a teljes vegetációs periódus alatt, különösen őszi trágyázásra is.

A hatás kezdete: azonnal, a növények számára közvetlenül rendelkezésre áll az összes tápanyag

Felhasználási mennyiség: 30-100 l/ha, hektáronként kb. 600-1000 l vízzel kijuttatni. A permetködöt ne lélegezze be.

A további alkalmazási ajánlásokat ld. fent, a hivatalos tanácsadás ajánlásainak elsőbbsége van.

**A PlantaCur®P56 ComCat®** növényerősítő szerként van nyilvántartva a BVL-nél.

**Cikkszám 1 295 556**