



# LiquiFall P56

**6 + 0 + 8 (+1,5) + nyomelemekkel**

**NK(Mg) folyékony trágya nyomelemekkel, algakivonattal és növényerősítő szerekkel**

## Tulajdonságok:

- Káliumhangsúlyos NK folyékony trágyaszuszpenzió magnéziummal és a következő nyomelemekkel: vas, mangán, réz, cink, bór, molibdén, valamint 3 % algakivonat és **PlantaCur®P56** növényerősítő szer.
- 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 magas káliumtartalom támogatja a fű ellenálló képességét a betegségekkel és kifagyás ellen. A terhelhetőség és a tartós nyári szárazság elviselése javul.
- Emiatt javul a fű ellenálló képessége az időjárás, az intenzív használat és a kórokozók miatt kiváltott stresszhelyzet ellen.
- A tartalmazott nyomelemes tápanyagokat közvetlenül a levél veszi fel, és azok elégséges ellátást biztosítanak stresszhelyzetekben is.
- 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 (pl. High-K P56) végzett őszi trágyázás kiegészítéseként.

## Alkalmazás:

- A teljes vegetációs periódus alatt, különösen ősszel.

## Felhasználási mennyiség:

növényerősítésre	30 - 50 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 permetezőzt 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 NK trágyaszuszpenzió 6+8 nyomelem-tápanyagokkal, káliumnitrát, magnéziumszulfát, karbamid, algák, vaskelát, mangánkelát, rézkelát felhasználásával, EDTA komplexképzővel, bórsavval, cink-szulfáttal, nátriummolibdáttal.**

6 %	N	összes nitrogén	0,400 % Fe	vízben oldható vas*
8 %	K <sub>2</sub> O	összes káliumoxid	0,200 % Mn	vízben oldható mangán*
0,010 %	B	vízben oldható bór	0,002 % Mo	vízben oldható molibdén
0,020 %	Cu	vízben oldható réz*	0,005 % Zn	vízben oldható cink

Optimális kelátstabilitás pH < 6,5

\* 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: Káliumnitrát, magnéziumszulfát, karbamid, algák, vaskelát, mangánkelát, rézkelát EDTA komplexképzővel, bórsav, cinkszulfát, nátriummolibdát

1,3 % S	vízben oldható kén	EDTA mint kelátor használatával
1,5 % MgO	vízben oldható magnéziumoxid	1,5 % N nitrátos nitrogén
3 % szervesanyag, izzítási veszteségként értékelve		4,5 % N karbamid-nitrogén
Lychnis viscaria kivonata mint növényerősítő szer		

**Tárolási utasítások** Tárolási hőmérséklet: + 2 - + 30° C, gyermekek és háziállatoktól 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 permetkódót 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 1 295 656**