

Greens P56

20 + 5 + 9 (+3) + Fe, Mn

Lassú lebomlású, apró granulátumos NPK gyeprágya – magnéziummal,
nyomelemekkel és P56-növényerősítővel

Tulajdonságok:

- Apró szemcséjű, hosszú hatástartamú, magnéziumot, nyomelemeket és **Plantacur P56** növényerősítő szert tartalmazó gyeprágya, minden erősen igénybe vett gyepfelület fenntartásához.
- A tápanyagellátással egyidejűleg kijuttatott **Plantacur P56** növényerősítőszer javítja a növény vitalitását, támogatja a gyökérrendszer fejlődését.
- A növény saját védelmi mechanizmusának erősítése révén a gyep ellenállóbbá válik az időjárás, intenzív használatba vétel, illetve kórokozók által kiváltott stresszhelyzetekben.
- A szabályozottan felszabaduló nitrogén biztosítja a hosszú hatástartamot, megakadályozza a hirtelen, lökészerű növekedést és így hozzájárul a kimosódás minimalizálásához. A Poly-Plus burok biológiailag lebomlik.
- A lassú lebomlású nitrogén és káliumszulfát csökkenti a sótartalmat, minimalizálja a kiégés kockázatát. A káliumszulfát hasznosítása során csökken a kálium kimosódása.
- A megfelelő tápanyagarány biztosítja a gyep kiegyenlített ellátását. A magnézium és vas jelenléte elősegíti a fotoszintézist és a zöld levélképződést.
- Pormentes, egységesen apró szemcseméretével az Elit-granulátum biztosítja, hogy a gyeprágya eljusson a gyephezágak közé, kiválóan alkalmas alacsonyra nyírt pázsit számára is.
- A kiváló szórásminőség megkönnyíti az alkalmazást, egyenletes tápanyagelosztást biztosít.

Alkalmazás:

- Egész vegetációs periódusban alkalmazható.
- Sportpályákon: 30 g/m²
- Golfpályákon: 20-30 g / m²
- A gyep optimális felerősítése a vegetáció alatt történő rendszeres kijuttatással érhető el
- Pontos kijuttatása Rotary ill. dobozos trágyaszóróval lehetséges.
- Hűvös, száraz helyen tartandó.

Összetétel:

20,0 %	N	összes nitrogéntartalom
		1,1 % N ammónium-nitrát
		18,9 % N nitrogén-karbamid
5,0 %	P ₂ O ₅	vízoldékony foszfát
9,0 %	K ₂ O	vízoldékony kálium-oxid
3,0 %	MgO	összes magnézium tartalom
		1,4 % MgO vízoldékony magnézium-oxid
18,3 %	S	összes kén tartalom
		4,3 % vízoldékony kén
1,0 %	Fe	összes vas tartalom
0,5 %	Mn	összes mangán tartalom

Hosszú hatású tápanyagtartalom: az összes tápanyagtartalom 90 %-a (kén és viaszbevonat révén)

Hatástartam: 10-12 hét

Felhasználás: sport-, és díszgyepekben, a teljes vegetációs időszak alatt

Felhasználási mennyiség: 20-30 g/m²