

BASIC NPK

20 + 5 + 8 (+4) + Fe

Hosszú hatású NPK gyeprágya magnéziummal és vassal

Tulajdonságok:

- NPK hosszú hatástartamú gyeprágya közepes és magas karbantartási intenzitású gyepek trágyázására.
- A nitrogén komponensek ammónium-, karbamid- és metilén-karbamid formájában vannak jelen. Az azonnal, valamint hosszan ható N formák kombinációjaként a tápanyagok a növény igényeinek megfelelően fokozatosan szabadulnak fel, gondoskodva a gyeprágya hosszán tartó egyenletes N ellátásáról.
- A fokozatos nitrogén felszabadulás hosszú távú hatást biztosít és megakadályozza a túlzott növekedést. Ugyanakkor a kimosódási veszteségek és az égési sérülések kockázata minimálisra csökken.
- A kálium erősíti segíti a gyeprágya szárazságtűrését a meleg nyári időszakban, valamint a betegségekkel szembeni ellenálló képességet. Őszi időszakokban segíti a tartalék tápanyagok képződését, fokozza a télállóságot.
- A magnézium és vas elősegíti a fotoszintézist és a klorofill képződést.
- A pormentes, kopásálló, egyenletes granulátum, jó tárgyázási tulajdonságokkal rendelkezik, egyenletesen szórható.

Alkalmazása:

- Egész vegetációs időszakban
- Sportgyepeknél (labdarúgópályák, elütőpályák)
- Erősen igénybe vett gyepeknél:

Mennyiség:

25-40g/m²
25-35g/m²

Kijuttatása röpsúlyos trágyaszóróval (Rotary) lehetséges.

NPK (Mg) trágya, 20 + 5 + 8 + (4) plusz vassal (Fe)

20,0 % N	6,7 % N ammónium formában 8,3 % N karbamid formában 5,0% N formaldehid-karbamid formában	2,6% hideg vízben oldódó 1,9% forró vízben oldódó
5,0 % P ₂ O ₅	semleges ammónium-citrát oldékony és 3,5 % P ₂ O ₅ vízoldékony foszfát	
8,0 % K ₂ O	vízoldékony kálium-dioxid	
4,0 % MgO	magnézium-oxid	2,0 % vízoldékony magnézium-oxid
1,0 % Fe	vízoldékony vas	

Hatástartam: max. 8-10 hét

Alkalmazása: mindes sport és díszgyeprágyánál; az egész vegetációs időszakban

Kijuttatási dózis: 25 - 40g/m²,

Száraz, hűvös helyen tartandó.

Nettó súly: 25 kg

Art. Nr. 1237 400

Szemcseméret: 1,0 – 3,2 mm