

Rasen Plus
28 + 5 + 12 (+ 2)
Hosszú hatású NPK gyeprágya magnéziummal

Tulajdonságok:

- Nitrogénhangsúlyos, hosszú hatástartalmú fenntartó gyeprágya, 2% magnéziumtartalmának köszönhetően mindenféle gyepfelületen, magnézium-hiányos helyeken is kiváló.
- A nitrogén komponensek ammónium, karbamid és burkolt nitrogén formájában fordulnak elő. Az azonnali és hosszantartó hatású nitrogénformáknak ez a kombinációja gondoskodik arról, hogy a gyep egyenletesen és igény szerint legyen trágyázva, megakadályozva az intenzív, lökészerű csúcsnövekedést. A burok biológiailag lebontódik.
- A nitrogén kimosódás minimalizált, mivel a hosszú hatástartalmú nitrogén szabályozott gyorsaságú felszabadulása a gyep igényei szerint valósul meg.
- A hosszantartó nitrogénformák csökkentik a sótartalmat, ezáltal minimalizálják a kiégés kockázatát.
- A magas tápanyag koncentráció és a speciális tápanyagarányok elősegítik a sűrű és terhelhető gyep létrejöttét. A magnézium tartalom elősegíti a fotoszintézist és a levélzöld képződését.
- Pormentes granulátum, kiváló szórási tulajdonságokkal. Egyenletesen szórható, ezáltal megvalósítható az egyenletes tápanyagterítés.

Alkalmazása:

Mennyiség:

- Az egész vegetációs időszakban
- Sportgyepeknél (Labdarúgópályák, elütő pályák) 25g/m²
- Erősen igénybe vett gyepeknél: 20 - 25g/m²

- Gyepregeneráció és újfűvesítés után a sűrűsödés időszakában fenntartó trágyaként: 25g/m²
- Pontos kijuttatása a Rotary ill. dobozos trágyaszóróval lehetséges.

NPK trágya részben burkolt nitrogénnel, magnéziummal és kénnel
28 + 5 + 12 (+2)

28,0 % N	2,0 % N	ammónium formában	
	26,0 % N	karbamid formában	
5,0 % P ₂ O ₅	semleges ammónium-citrát oldékony és vízdékony foszfát		
	4,5 % P ₂ O ₅	vízdékony foszfát	
12,0 % K ₂ O	vízdékony kálium-dioxid		
2,0 % MgO	összes		magnézium-oxid
	1,2 % MgO	vízdékony magnézium-oxid	
4,8 % S	összes kén		

Hosszú hatástartam: A teljes nitrogénnek 40 % - a hosszú hatástartalmú a kénburoknak és polimerizált buroknak köszönhetően.

Hatástartam: max. 8 hét

Alkalmazása: mindegyik sport és díszgyepnél; az egész vegetációs időszakban

Kijuttatási dózis: 20 - 25g/m², kijuttatás után locsoljuk meg.

Száraz, hűvös helyen tartandó.