

BASIC START
18 + 20 + 10 (+2)

Hosszú hatású P hangsúlyos NPK gyeprágya magnéziummal

Tulajdonságok:

- Foszforhangsúlyos, hosszú hatástartalmú gyeprágya, vetéseknél, felülvetéseknel, foszforhiányos területeken.
- Magas foszfortartalma következtében elősegíti a gyors és kellő tömegű gyökérképződést, ezáltal a fiatal gyepe gyorsan megerősödik, hamar záródik. A szabályozott N felszabadulás következtében nincs kiegészítő veszély az érzékeny csírázási fázisban.
- A foszfor vízben oldódik és a gyökér számára gyorsan felvehetővé válik, biztosítva ezzel a gyors kezdeti fejlődést.
- A nitrogén komponensek ammónium és karbamid formában fordulnak elő. Az azonnali és hosszantartó hatású nitrogénformáknak ez a kombinációja gondoskodik a gyepe hosszantartó N ellátásáról.
- A nitrogén kimosódás minimalizált, mivel a hosszú hatástartalmú nitrogén szabályozott gyorsaságú felszabadulása a gyepe igényei szerint valósul meg. A hosszantartó nitrogénformák alacsony só koncentrációval rendelkeznek és így minimalizálják a kiegészítést.
- Az egyenletes granulátum, jó tárgyzási tulajdonságokkal rendelkezik, egyenletesen szórható.

Alkalmazása:

Mennyiség:

- Vetéseknél, felülvetéseknel, foszforhiány esetén az egész vegetációs időszakban
- Sportgyepeknél (labdarúgópályák, elütő pályák) 25g/m²
- Erősen igénybe vett gyepeknél: 25g/m²
- Gyepszőnyegezésnél gyökérszónába sekélyen bejuttatva 25-30g/m²
- Pontos kijuttatása a Rotary ill. dobozos trágyaszóróval lehetséges.
- Kijuttatás után belocsolni

NPK trágya formaldehid nitrogénnel 18 + 20 + 10 + (2)

18,0 % N	9,0 % N ammónium formában 9,0 % N karbamid formában
20,0 % P ₂ O ₅	semleges ammónium-citrát oldékony és vízdékony foszfát 18,3 % P ₂ O ₅ vízdékony foszfát
10,0 % K ₂ O	vízdékony kálium-dioxid
2,0 % MgO	magnézium

Hosszú hatástartam: A teljes nitrogén formának 50 %-a hosszú hatástartalmú.

Hatástartam: max. 8-10 hét

Alkalmazása: mindegyik sport és díszgyepnél; az egész vegetációs időszakban

Kijuttatási dózis: 25 - 30g/m²,

Száraz, hűvös helyen tartandó.

Nettó súly: 25 kg

Art. Nr. 1234 310

Szemcseméret: 1,0 – 4 mm