

STARTER GREENS Proradix 17 + 22 + 5 (+4) + Fe, Mn, Zn

Hosszú hatású P hangsúlyos NPK gyeprágya magnéziummal, nyomelemekkel és Proradix adalékkal

Tulajdonságok:

- Foszforhangsúlyos, hosszú hatástartalmú gyeprágya, vetéseknél, felülvetéseknel, foszforhiányos területeken. A Proradix adalék erősíti a csíranövényt, ellenállóbbá teszi a keléskor előforduló betegségekkel szemben.
- Magas foszfortartalma következtében elősegíti a gyors és kellő tömegű gyökérvégződést, ezáltal a fiatal gyeptörzsek gyorsan megerősödnek, hamar záródnak. 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 mikroelemek megakadályozzák korai hiánybetegségek kialakulását a fiatal növényben.
- A nitrogén komponensek ammónium és karbamid formában fordulnak elő. Az azonnali és hosszantartó hatású nitrogénformáknak ez a kombinációja gondoskodik a gyeptörzsek hosszantartó N ellátásáról.
- A nitrogén kimosódás minimalizált, mivel a hosszú hatástartalmú nitrogén szabályozott gyorsaságú felszabadulása a gyeptörzsek 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 gyökérvégződésbe sekélyen bejuttatva 25-30g/m²
- Pontos kijuttatása a Rotary ill. dobozos trágyaszóróval lehetséges.
- Kijuttatás után belocsolni

NPK (Mg) trágya burkolt nitrogénnel, mikro és nyomelemekkel 17 +22 + 5(+4)+Fe, Mn, Ze

17,0 % N	4,8 % N ammónium formában 12,2 % N karbamid formában		
20,0 % P ₂ O ₅	semleges ammónium-citrát oldékony és vízzoldékony foszfát 19,8 % P ₂ O ₅ vízzoldékony foszfát		
5,0 % K ₂ O	vízzoldékony kálium-dioxid		
4,0 % MgO	magnézium 3,0 % MgO vízzoldékony magnézium-oxid		
0,2 % Fe	vízzoldékony vas	0,1 % Mn	vízzoldékony mangán
1 % Zn	vízzoldékony cink		

Hosszú hatástartam: A teljes nitrogén formának 48 %-a hosszú hatástartalmú.

Hatástartam: max. 8-10 hét

Száraz, hűvös helyen tartandó.

Nettó súly: 25 kg

Art. Nr. 1234 159

Szemcseméret: 0,5 – 1,2 mm