

Lovogreen gyepl-ÖSZ

Ajánlás: gyepl

Összetétel: 10N 5P 20K+4MgO

Státusz: Rendelhető

Típus : fejtrágya

Hatásmód és hatékonyság

A Lovogreen egy speciális mezo- és mikroelemeket tartalmazó granulált NPK műtrágya, mely alkalmas közepesen és erősen igénybe vett gyepek trágyázására, mint például a futballpálya és a golfpálya, valamint a díszjellegű gyepek. A karbamid-formaldehid biztosítja a nitrogén lassú felszabadulását, míg a karbamid N a gyors tápanyag felvételt teszi lehetővé. A műtrágya alkalmas vízvédelmi övezetekben lévő gyepes területek trágyázására is.

Felhasználás

A műtrágya pontosan adagolható a kézi vagy gépi kijuttatási technikával augusztustól-novemberig 1-3 alkalommal. Az alábbiakban javasolt felhasználás betartásával nem áll fenn a gyepl perzselésének veszélye. A kijuttatást követő öntözés elősegíti a műtrágyából az azonnali tápanyag feltáródást.

Tápelem-tartalom (m/m%)

- Össz. nitrogén (N) 10,0
- Karbamid N 2,5
- Ammónium-nitrogén 5,0
- Karbamid-formaldehid 2,5
- Vízben és semleges ammónium-citrátban oldódó foszfor (P2O5) 5,0
- Vízben oldódó foszfor (P2O5) 3,0
- Vízben oldódó kálium (K2O) 20,0
- Magnézium (MgO) 4,0
- Bór (B) 0,01
- Vas (Fe) 0,3
- Cink (Zn) 0,002
- Réz (Cu) 0,002
- Mangán (Mn) 0,01
- Szemcseméret: 1-4 mm (90%<)



PRIMAG
— 1991 —