

NATŪRALIOS ŠVIESIOS DURPĖS (kategorija A)



pH H₂O
3,5-5,0



Elektrinis laidis (1:1)
0,01 – 0,2 mS/cm



Drėgmė
35-50%



Azotas
<20 mg/l



Fosforas P₂O₅
<10 mg/l



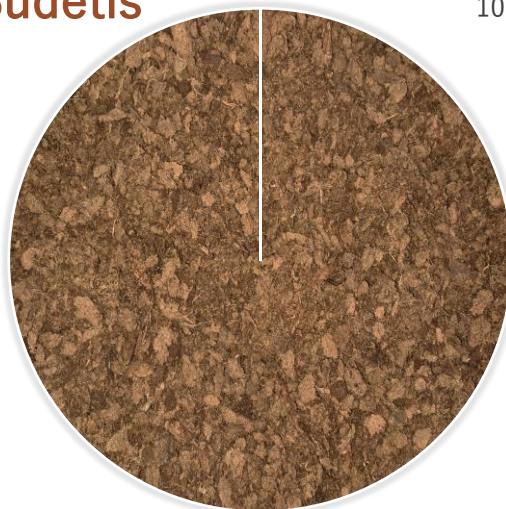
Kalis K₂O
<10 mg/l

Humifikacijos laipsnis pagal von Postą
H2-H4

Organinės medžiagos kiekis s.m. >98%

Sudėtis

Natūralios šviesios durpės
100%



Priedai

Priedų nėra

Naudojimas: Durpės – organinės kilmės nuosėdinė uoliena, susidariusi iš pelkių augalijos (kiminai, viržiai, kerpės, meldai ir pan.) liekanų, kurios ne visai mineralizavosi dėl vandens pertekliaus ir deguonies trūkumo. Natūralios durpės gali būti naudojamos kaip pagrindas substratams ir augimo terpėms gėlynuose, pakeltose lysvėse, medžiams ir krūmams sodinti. Prieš naudojimą būtina patikrinti pH atitikimą sodinamų augalų poreikiams, tręšti kompleksinėmis augalams atitinkamai pritaikytomis trąšomis.

Garantija: Natūraliose durpėse nėra pavojingų medžiagų, mikroorganizmų ir grybelių, kurie galėtų pakenkti augalams, gyvūnams, žmogui; nėra pesticidų, Salmonella spp., nematodų; durpės neužterštos plastikais, pašalinėmis medžiagomis, jose nėra piktžolių sėklų.

Paruošė Kokybės vadovė - Technologė Rasa Bukauskaitė-Stepukienė