



Zeotech K[®]

Nurmilannoite lisättyinä luonnon zeoliittiin, sisältää kasvun edistäjiä. Ammatilaiskäyttöön, kesä - talvistressin kontrollointiin.

NPK 8-5-18 + 2% Fe + 28% SO₃ + 6% Zeotech 300[®]

Koostumus:

8% Typpi (N); 8% ammoniun typpi
5% Fosforipentoksidi (P₂O₅) (alkuaine P 2.2%)
18% Kaliumoksidi (K₂O) vesiliukoinen (alkuaine K 14.9%)
28% Sulfaatti trioksidi (SO₃) vesiliukoinen (alkuaine S 11.2%)
2% Rauta (Fe) vesiliukoinen rautasulfaatista
6% Zeoliitti Zeotech 300[®]

Yleistiedot:

Nurmilannoite, joka on erityisesti formuloitu stressaaville vaikeankasvun kasvukausille kesään ja myöhäissyksyyn. Vapauttaa ravinteita itsenäisesti riippumatta maaperän lämpötilasta. Tuote toimii tehokkaasti parantaen nurmen väriä jopa 8 viikkoa käsittelyn jälkeen.

Lignosulfonihappo toimii suojaavana ja lieventävänä elementtinä raudalle ja mikroravinteille. Lignosulfonihappo eroaa normaaleista kelaateista, ollen pysyvämpi lannoitteen valmistusprosessissa sekä hajoten helpommin maaperän mikrobitoiminnan ansioista.

Humiinihapot, joita on 1 % lannoitteen kokonaiskoostumuksessa, stimuloivat vahvasti maaperän mikrobiaktiivisuutta sekä toimivat orgaanisina kelaatteina parantaen kasvin ravinteiden ottoa pitkällä aikavälillä. Ne tuovat useita etuja maaperän laadulle, kuten paremman kationivaihtokapasiteetin ja vedenpidätyskyvyn sekä parantavat kasvien entsyymaattista ja fotosynteettistä toimintaa ja kasvattavat juuriston massaa



Käyttösuositus:

40 g/m² (400kg/ha)
Yksi säkki riittää 450 - 500m² alalle.
Levitä kuivalle nurmelle ja kastele noin 10 minuuttia jokaisen lisäyksen jälkeen.

Zeotech K:n edut:

- Tarjoaa ravinteet nurmelle kesällä, myöhään syksyllä ja talvella parantaen vastustuskykyä stressaavia sääolosuhteita vastaan.
- Lisää vastustusta sieniä vastaan vahvistamalla kasvin soluseiniä.
- Zeoliitti Zeotech 300[®] mahdollistaa hitaan kaliumin ja typen vapautumisen, vähentäen valuntahävikin minimiin. Ympäristölle turvallinen tuote.
- Myöhäisellä lisäämisellä syksyllä voidaan ennakoida kevään vihertymistä.
- Parantaa maan hedelmällisyyttä lisäten sen rakenteen kationinvaihtokapasiteettia.

Raekoko: 3,0 mm (120 SGN)

Pakkauskoko:

25 kg säkit, 1,05 tonnin lavalla