



OSMO MESTSTOF

GAZON CLEAN - MICROGRAN

EIGENSCHAPPEN

OSMO GAZON CLEAN is een langdurige meststof met indirecte werking tegen mos. Het hoge kaliumgehalte zorgt voor een sterke grasmatt die zeer goed bestand is tegen betreding, droogte en vorst. De microgranule technologie van OSMO Gazon Clean bestaat uit ultrafijne en homogeen samengestelde korreltjes. Uitermate gebruiksvriendelijk. Je kan de microgranules heel gelijkmatig uitstrooien, manueel of met een meststofstrooier en dit zonder stof- en geurhinder! De voeding die dankzij de microgranules vrijkomt volgt de natuurlijke, organische kringloop en duurt ongeveer 100 dagen of meer. Dit betekent dus dat de planten gedurende meer dan 3 maanden continu en gelijkmatig gevoed worden waardoor ze een betere weerstand hebben, zonder groeipeken en zonder groeivertraging. De organische meststofkorrels spoelen niet uit. Dit wil dus zeggen dat er geen voedingsstoffen verloren gaan en dat het grond- en het oppervlaktewater niet vervuild wordt door de uitspoeling van stikstof, fosfaat en kalium.

GEbruik

J F M A M J J A S O N D

Voor een optimaal resultaat gebruiken bij een temperatuur hoger dan 10°C. Strooi kort na het maaien. Toepassing in het najaar versterkt het gazon voor de winter en voorkomt mosgroei in het volgend voorjaar. Aanbevolen dosis: 50-75 g/m². (1-1,5 kg = 20 m. behandelbare oppervlakte). Bij zeer sterke mosgroei de behandeling herhalen met 50 g/m².

TIP

TIP 1

Mos ontstaat vaak op kale plekken in het gazon. OSMO Gazon Clean voedt het gras met als resultaat een stevige, dichte grasmatt waarin mos minder kans krijgt!

TIP 2

Maai het gazon nooit korter dan 3 cm. Te kort maaien kan het gras beschadigen met kale plekken tot gevolg.

TIP 3

Mos ontstaat meestal op vochtige en zure gronden. Bekalk daarom jaarlijks met één van de OSMO kalksoorten. Kalk maakt de bodem minder zuur en verbetert de bodemstructuur.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING



MESTSTOF

Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (Mg) 7-3-19 (2).

WAARBORGEN

7% stikstof totaal (N), waarvan

3% organisch gebonden stikstof

4% ureumstikstof

3% fosforzuurandrydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur

19% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water

2% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

40% organische stof

Afkomstig van: vleesbeendermeel(*), cacaodoppen, gedroogde kippenmest(**),
vinasse-extract, beendermeel en tabakstof

Bevat dierlijke bijproducten

Bevat Cat. 3, Cat. 2(*) en Cat. 2 verwerkte mest(**)

Product niet eten of drinken. Niet gebruiken als diervoeding.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren.