

GAZONMESTSTOF MET EXTRA MAGNESIUM**Product kenmerk**

Samengestelde organische minerale NPK meststof bevattende magnesium.

Uiterlijk:	kruimel, diameter ± 2-3 mm
Droge stofgehalte:	88 %
Verpakking:	25 kg plastic zak
Werkzaam:	bij temperaturen boven 12°C, werkt direct en langdurig
Periode:	± 3 maanden werkzaam
Lotus Organische mest:	reukloos - onkruid- en kiemvrij
Overige:	licht inregenen is aan te bevelen tijdens periodes van droogte

Specifieke werking

Lotus organische meststof bevat organische stof welke een energiebron is voor talrijke bacteriën die deze organische stof omzetten in humus. Humus verbetert de grondstructuur waardoor het microbieel bodemleven gestimuleerd wordt.

Specifieke eigenschappen

Gesteriliseerde organische stikstofmeststof. Wordt vaak gebruikt als er organische kalibemesting gewenst is in de zomer of in 't najaar op gazons.

De organische kali zorgt ervoor dat het gazon sterker wordt.

Geeft het gazon een donkergroene kleur.

Specificatie

Organische stof	38%
Stikstof (N) totaal	8
Fosforzuuranhydride (P ₂ O ₅)	3
Kalium (K ₂ O).....	14
Calcium (Ca) oplosbaar in mineraalzuur	3
Magnesiumoxide (MgO)	3
IJzer (Fe)	132 ppm
Mangaan (Mn)	20
Zink (Zn)	55
Koper (Cu).....	12
Borium (B)	20
Molybdeen (Mo).....	0,20

Meststof
Samengestelde organische meststof NPK bevattende Magnesium 9-3-5+(3)

Garantie

Stikstof (N) totaal 9%

Waarvan

* Organisch gebonden stikstof 5%
 Ureumstikstof 2%
 Ammoniumstikstof 2%

Fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal

ammoniumcitraat 3%

Kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water 5%

Magnesiumoxide (MgO) totaal..... 3%

* Organische stof 35%

Chloorarm

* = Afkomstig van vleesbeendermeel, verenmeel, cacaodoppen en vinasse.

Bemestingsschema (indicatie):

Eenjarig gazon Gelijkmatig uitstrooien over het gazon in het najaar	10 kg per 100 m ² en inregenen
Meerjarig gazon Gelijkmatig uitstrooien over het gazon in voor- en najaar	12 kg per 100 m ² en inregenen
Licht inregenen is aan te bevelen.	
Dosering niet overschrijden.	
De kruimels zijn gemakkelijk met de kunstmeststrooier of met de hand te verspreiden. De kruimels lossen bij contact met de bodem en vocht goed op.	

Gebruiksmoment

De bemesting kan altijd gelijktijdig met het verticuteren uitgevoerd worden

Voorzorgsmaatregelen

De geadviseerde hoeveelheden zijn afhankelijk van vele factoren: gewassoort, bodemtype, klimaat en de bemestingstoestand van de grond. De doseringen variëren tussen 10 à 12 kg per 100 m².

Opslagplaats

Bewaren op een droge plaats, niet in de felle zon. Aanraking met de ogen vermijden.