

LOTUSKALKMESTSTOF**Product kenmerk**

Uiterlijk:	korrel, diameter 2-3 mm
Droge stofgehalte:	92 %
Verpakking:	25 kg plastic zak
Werkzaam:	bij temperaturen boven 12°C
Oplosbaarheid:	zwak zuur

Specifieke werking

Lotusalgenkalk is een natuurlijke zeealgenkalk die naast calcium en magnesium veel sporenelementen bevat in een harmonische verhouding.

Specifieke eigenschappen

- Verbetert de zuurtegraad.
- Bindt giftige stoffen.
- Structuurverbeterend.
- Verbetert de stevigheid van de stengels.
- Geeft een zachte aanhoudende werking. Maakt de grond losser en kruimelig, licht en warmte kunnen er beter in doordringen.
- Verrijkt de grond met Calcium, Magnesium en zeemineralen.
- Bij het dalende bemestingsniveau wordt een goede wortelvorming belangrijker.
- Lotusalgenkalk is rijk aan zeemineralen in een natuurlijke harmonische verhouding.

Specificatie

Droge stofgehalte	98%
Neutraliserende waarde	48
Magnesium	4
IJzer (Fe)	130,00ppm
Mangaan (Mn)	480,00
Zink (Zn)	80,00
Koper (Cu)	15,00
Molybdeen (Mo).....	10,00

Kalkmeststof
Koolzure magnesiumkalk

Garantie

Neutraliserende waarde 48%
Magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraalzuur 4%
Fijnheid door een zeef van 0,160 mm 90%
Afkomstig van algenkalk

Bevat enkel producten toegelaten in bijlage I van de Verordening (EG) nr 889/2008 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EG) nr 834/2007 van de Raad inzake de biologische producties zoals gewijzigd.

Bemestingsschema (indicatie):

Goed door de grond mengen. Mag ook bovenop gestrooid worden. Laat in 't najaar of vroeg in 't voorjaar. Inwerken of inregenen is aan te bevelen.

Groenten	12 kg per are
Bloemen	10 kg per are
Gazons / paardenweide	8 kg per are
Waterzuivering	3 kg per m ³
Composthopen	2 kg per m ³

Lotusalgenkalk inwerken of inregenen is aan te bevelen.

De korrels zijn gemakkelijk met de kunstmeststrooier of met de hand te verspreiden. De korrels lossen bij contact met de bodem en vocht langzaam op.

Gebruiksmoment

Laat in 't najaar of vroeg in 't voorjaar.

Voorzorgsmaatregelen

De geadviseerde hoeveelheden zijn afhankelijk van vele factoren: gewassoort, bodemtype, klimaat en de bemestingstoestand van de grond. De doseringen variëren tussen 800 à 1.200 kg per ha.

Opslagplaats

Bewaren op een droge plaats, niet in de felle zon.