

### Eigenschappen

---

- verhoogt snel de pH van de grond (= snelle ontzuring) dankzij hoge neutraliserende waarde (NW 50)
- met 15 % magnesium (MgO) voor een intens groene bladkleur en goede fotosynthese
- verbetert de bodemstructuur dankzij vorming klei-Ca<sup>++</sup>-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca<sup>++</sup> (30 % CaO)
- activeert het aanwezige microbieel leven
- goede groei dankzij betere opname van de voedingselementen
- extra voordeel voor gazon: minder mosvorming door uitdrogingseffect en verbeterde grasgroei
- toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in Bijlage I van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]
- snel oplosbare en makkelijk strooibare korrel

### Technische omschrijving

---

GEKORRELDE KALKMESTSTOF – Magnesiumcalciumcarbonaat

Neutraliserende waarde	50
Calciumoxide (CaO) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	30 %
Magnesiumoxide (MgO) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	15 %

### Verpakking

---

zakken van 20 kg – 60 zakken/euro pallet (= 1200 kg)



### Vorm

---

Kalkmeststof in korrel.

### Gebruiksaanwijzing

---

De exacte dosis hangt af van de zuurtegraad (pH) en calcium- (Ca) en magnesiumgehalte (Mg) van de bodem, het type planten, de behoefte van het gewas, het moment van toepassen en de intensiteit van begieten.

**GROENTEN** ..... 5– 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**FRUIT** ..... 5– 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**BOOMKWEKERIJ VOLLEGROND** ..... 10 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**SIERTEELT (snijbloemen, bloeiende planten...)** ..... 10 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**GRASSPORTVELDEN** ..... 10 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

**GOLFVELDEN** ..... functie van pH-analyse

#### GAZONS

- aanleg ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>  
*uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm). Dosis aanpassen in functie van eventuele grondontleding (pH).*
- jaarlijkse onderhoudsbekalking  
*herfst, winter of vroeg voorjaar* ..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>  
*in geval van mulching-maaien (voorjaar)* ..... 5 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### SIERTUIN

- aanplanten  
*algemeen* ..... 15 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)  
*kalkminnende planten* ..... 15 – 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- onderhoud  
*jaarlijkse onderhoudsbekalking (voorjaar)* ..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>  
*kalkminnende planten (voorjaar + herfst)* ..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### ZURE GRONDEN

- voorjaar ..... 30 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- najaar ..... 30 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

