

### Eigenschappen

- verhoogt snel de pH van de grond (= snelle ontzuring) dankzij hoge neutraliserende waarde (NW 50)
- verbetert de bodemstructuur dankzij vorming klei-Ca<sup>++</sup>-humuscomplexen
- sterkere plantencellen dankzij Ca<sup>++</sup> (45 % CaO)
- activeert het aanwezige microbieel leven in de bodem en in de vijver
- goede groei dankzij betere opname van de voedingselementen en daardoor minder gebrekverschijnselen
- 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, toepasbaar in de siertuin, op gazons en in vijvers

### Technische omschrijving

GEKORRELDE KALKMESTSTOF – Calciumcarbonaat

Neutraliserende waarde	50
Calciumoxide (CaO) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	45%
Magnesiumoxide (MgO) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	1 %

### Verpakking

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



**KaRo BV**  
Tulpenmarkt 4  
1681 PK Zwaagdijk

**T** 0228 - 56 31 35  
**E** info@karobv.nl  
**www.karobv.nl**



### Vorm

---

Kalkmeststof in korrel.

### Gebruiksaanwijzing

---

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

#### GROENTEN

- kropsla en andere bladgewassen ..... 10 - 25 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)
- vruchtgroenten ..... 15 - 30 kg/100 m<sup>2</sup> (in functie van pH-analyse)

FRUIT (aardbei) ..... 10 - 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 ..... 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)

VIJVERS ..... 10 - 40 kg/100 m<sup>2</sup>

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

