

VerdeCal G

**Kalziumdünger + thCa™
Kalziumdüngung ohne
pH-Wert-Anhebung**

- **Kalziumdüngung ohne pH-Wert Anstieg**
- **Reduziert hohe Magnesium- und Natriumkonzentrationen**
- **Verbessert den Boden**
- **Effektivere Wirkung von Nährstoffgaben**



AQUA·AID

Aqua Aid Europe B.V.

+31 (0)85 902 1180 • info@aquaaid.eu
www.aquaaid.eu

VerdeCal G

Kalziumdünger + thCa™

Kalziumsulfat, kombiniert mit dem speziellen Komplexbildner thCa™, sorgt für eine hohe Reaktivität und schnelle Verfügbarkeit des Kalziums für Pflanze und Boden (-leben). Die Applikation führt zu KEINEM pH-Wert Anstieg.

PRODUKTDDETAILS

- Nur 250 kg Aufwandmenge im Vergleich zu 1000 kg herkömmlicher Produkte
- Fördert die Auswaschung hoher Natrium- und Magnesiumgehalte
- Pflanzenverfügbares Kalzium ohne pH-Wert Anstieg
- Fördert die Lockerung verdichteter Lehmböden
- Liefert pflanzenverfügbaren Schwefel
- Verbesserte Bodenbelüftung und Wasserfluss
- Ideal zur Anwendung auf Rasen, bei Sträuchern und Blumen
- Aufgrund hoher Reaktivität und schneller Pflanzenverfügbarkeit beträgt die Aufwandmenge nur ¼ im Vergleich zu herkömmlichen Produkten

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zum Erhalt optimaler Wachstumsbedingungen applizieren Sie **VerdeCal G** alle 4 Wochen bei einer Aufwandmenge von 250kg/ha oder nach Bedarf. Eine Nährstoffanalyse sollte Informationen über den tatsächlichen Kalziumbedarf liefern.

Zur Korrektur hoher Natrium- oder Magnesiumgehalte im Boden oder zur Lockerung lehmhaltiger Böden, applizieren Sie 5kg/100m² oder 500kg/ha ein bis zweimal pro Saison, oder nach Bedarf. Zur Reduktion hoher Natriumgehalte auf Greens und Tees oder bei Nutzung von Brauchwasser geben Sie 500kg/ha **VerdeCal G** einmal monatlich während der Wachstumsphase.

Erhältlich in den Granulatgrößen „Greens/fein“ (SGN85) oder „Coarse/grob“ (SGN185). Verfügbar in Gebindegrößen von 23kg und 455kg. Bitte informieren Sie sich über die Verfügbarkeiten bei Ihrem örtlichen Händler.

URSPUNGSLAND : USA

VERDE-CAL® G

ANALYSE :

Calcium Sulfat Dihydrat (CaSO ₄ *2H ₂ O) ..	95%
Calcium (Ca).....	22,5%
Schwefel (S).....	19,0%

Vertrieben von :