



## CANNA Magnesium (Mg07)



CANNA Magnesium ist wichtig für die Photosynthese. Es ist ein wesentliches Atom in Chlorophyll. Darüber hinaus beeinflusst Magnesium andere Pigmente und physiologische Prozesse. Dadurch ist es ein wesentliches Element bei der Entwicklung der Pflanze.

CANNA Magnesium kann direkt von der Pflanze aufgenommen werden; die Auswirkungen sind daher bald sichtbar. Es kann als Düngemittel bei Magnesiummangel und als Zusatznährstoff zur Stimulierung des Wachstums und der Blüte verwendet werden.

### Gebrauchsanweisung

Dieser Mineraldünger enthält 7 % MgO und 14 % SO<sub>3</sub>.

Magnesium ist für die Photosynthese unerlässlich. Darüber hinaus hat Magnesium einen Einfluss auf andere Pigmente und physiologische Prozesse.

Flüssige Bittersalze (Magnesiumsulfat) können sofort von der Pflanze aufgenommen werden und erzeugen eine schnelle, sichtbare Wirkung. Flüssige Bittersalze in konzentrierter Form können nicht mit kalziumhaltigen Düngemitteln gemischt werden.

### Anwendung

- Als Magnesiumdünger, unter anderem im Fall eines Magnesiummangels.
- Als ergänzendes Mittel zur Stimulierung des Wachstums und der Blüte.
- Zugabe als Nährstofflösung oder durch Besprühen der Blätter. Verdünnung 1ml/Liter.

### Dosierung

Verdünnen Sie 10 - 20 ml Konzentrat mit 10 Liter Wasser (1:1000/1:500).

### Warnung

Ein gutes Düngemittel enthält alle wesentlichen Elemente im richtigen Verhältnis. Eine Überdosierung von Magnesium kann zu Kalziummangel führen. Seien Sie deshalb vorsichtig, wenn Sie die Dosierung bestimmen; eine Überdosierung könnte schädlich für die Pflanze sein!