

# Elplon

# MagniCal

**ŚRODEK WAPNUJĄCY**

**600 KG**   
[www.elvita.com.pl](http://www.elvita.com.pl)

**CE**  
**Elplon**

# Elplon

# MagniCal

## ŚRODEK WAPNUJĄCY

Węglan wapnia i magnezu Nr CAS 16389-88-1  
(CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny)

### PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE

Liczba zubożenia: % – min. 50

Granulometria: granule (min. 92% o uziarnieniu 2-6 mm), % (m/m) przechodzący przez sito 1,0 mm – max. 6

Tlenek wapnia (CaO) całkowity: % (m/m) – min. 28

Tlenek magnezu (MgO) całkowity: % (m/m) – min. 15

Reaktywność, próba z kwasem chlorowodorowym: % – min. 55

### INSTRUKCJA DOTYCZĄCA ZASTOSOWANIA

Produkt nawozowy przeznaczony do korygowania kwasowości gleby i wzbogacania jej w aktywny magnez oraz wapń, odpowiedni do wszystkich rodzajów upraw rolniczych, warzywnych oraz sadowniczych.

Stosować w tradycyjnych okresach agrotechnicznych w uprawie wiosennej i jesiennej. Wielkość dawki należy ustalić indywidualnie: na podstawie obecnych wskazań kwasowości pH gleby, klasy agronomicznej oraz uzyskania zamierzonego poziomu pH zalecanego dla konkretnej uprawy. Orientacyjna dawka wynosi około 500 kg/ha (w przeliczeniu na CaO + MgO).

### PRZECHOWYWANIE NAWOZU

Nawóz powinien być magazynowany w warunkach powietrzno-suchych, zabezpieczony przed bezpośrednim wpływem czynników atmosferycznych.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE

### BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

W trakcie rozsiewania zaleca się stosować środki ochrony indywidualnej chroniące skórę, oczy i drogi oddechowe.

**MASA NETTO 600 KG**



**Producent**  
Elvita Sp. z o.o.  
Dworcowa 4,  
87-400 Golub-Dobrzyń  
www.elvita.com.pl

**Wyprodukowano  
przy współpracy z**  
Liedmann Sp. z o.o.  
Ul. Wschodnia 27, 98-324 Krzeczów  
www.liedmann.pl

**Okres przydatności:**  
bezterminowy  
**Numer partii:**  
na opakowaniu