

**1. Zastosowanie** Rolnictwo ,  
sadownictwo,  
ogrodnictwo Nawóz, dodatek do nawozów.

**2. Własności fizykochemiczne** Postać **Kryształy o barwie białej lub lekko kremowej, bez zanieczyszczeń obcych.**  
Dopuszcza się nietrwale zbrylenia po dłuższym okresie magazynowania.  
Ogrzewany rozpuszcza się w wodzie krystalizacyjnej.

### 3. Wymagania jakościowe

Wymagania	Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Związków magnezu rozpuszczalnych w wodzie w/p na MgO, % (m/m)	16	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003
Związków siarki rozpuszczalnych w wodzie w/p na SO <sub>3</sub> , % (m/m)	32	

Produkt spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, zawarte w obowiązujących przepisach prawnych dotyczących nawozów.

Ze względu na skłonność do zbrylania produkt zawiera dodatek substancji przeciwdziałającej temu zjawisku.

**4. Pakowanie** Siarczan magnezu siedmiowodny pakowany jest do worków polietylenowych w ilości po 25 kg. Worki są standardowo umieszczane na paletach.  
Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które będzie zapewniać zachowanie jakości produktu oraz bezpieczeństwo podczas transportu.

**5. Transport** Siarczan magnezu siedmiowodny należy przewozić w szczelnych opakowaniach, krytymi środkami transportu samochodowego, kolejowego lub morskiego. Siarczan magnezu siedmiowodny nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu przepisów RID i ADR.

**6. Magazynowanie** Opakowania z siarczanem magnezu siedmiowodnym należy przechowywać zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu, w szczelnych opakowaniach, w suchych magazynach, w warunkach chroniących przed bezpośrednim działaniem słońca i wysokiej temperatury. Dopuszcza się przechowywanie siarczanu magnezu siedmiowodnego w magazynach otwartych, pod warunkiem zabezpieczenia (np. folią) przed bezpośrednim działaniem słońca i opadów atmosferycznych.

**7. Certyfikaty** Produkcja i sprzedaż wyrobu objęta jest :  
- **Systemem Zarządzania Jakością**,  
certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 9001,  
- **Systemem Zarządzania Środowiskowego**,  
certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 14001.

**8. Termin trwałości** 24 miesiące od daty produkcji.