

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 zbrzylenia 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 ₃ ,	%(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 zbrzylenia 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. Pochodzenie Siarczan magnezu siedmiowodny jest produktem „ALVENTA”S.A. i ma pochodzenie polskie.
 Numer rejestracji REACH: **01-2119486789-11-0019**

9. Termin trwałości 24 miesiące od daty produkcji.
 Termin trwałości produktu po otwarciu opakowania jest taki sam jak termin minimalnej trwałości umieszczony na opakowaniu. Po otwarciu opakowania produkt należy chronić przed zabrudzeniem i zawilgoceniem, przechowywać w suchym, czystym oraz krytym pomieszczeniu, przystosowanym do przechowywania nawozów, zapewniając szczelność opakowania na poziomie równoważnym z zabezpieczeniem wyrobu przez producenta. Nieprzestrzeganie powyższych zasad może pogorszyć jakość produktu (ciała obce, zwiększenie wilgoci itd.), co może spowodować, że produkt nie będzie odpowiedni do zastosowań nawozowych.

Alwernia, 21.12.2018 KK/17, wydanie 10

