

**WE – siarczan magnezu granulowany**

<b>1. Zastosowanie</b>	Rolnictwo, sadownictwo, ogrodnictwo, leśnictwo	Uniwersalny nawóz przeznaczony do wszystkich upraw z niedoborem magnezu i siarki, jak również do regularnego nawożenia magnezem i siarką. Twardość i sypkość gwarantuje wysiewanie przy pomocy wszystkich siewników. Nadaje się do stosowania jako pojedynczy nawóz lub jako składnik mieszanek nawozowych.
<b>2. Własności fizykochemiczne</b>	Postać i barwa Zapach Rozpuszczalność w wodzie	Granulki o barwie jasnobrązowej do ciemnobrązowej Substancja bezwonna Rozpuszczalny

**3. Wymagania jakościowe**

Wymagania	Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Magnez (Mg) rozpuszczalny w wodzie, w przeliczeniu na MgO %(m/m)	17	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej z 13.10.2003 r. ze zmianami
Siarka (S) rozpuszczalna w wodzie w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> %(m/m)	35	

Nawóz posiada w swoim składzie mikro i makro elementy: do 2 % azotu (N) całkowitego oraz w przybliżeniu 1,4 % wapnia (Ca), 10 ppm boru (B), 3 ppm żelaza (Fe) oraz 1,5 ppm cynku (Zn) – związków rozpuszczalnych w wodzie jako pierwiastków.

Granulacja nawozu od 2,0-5,6 mm wynosi co najmniej 80 % (m/m).

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

<b>4. Pakowanie</b>	Nawóz DALMAG S pakowany jest do big-bagów 500 kg lub worków polietylenowych w ilości po 25 kg. Standardowo worki umieszcza się na paletach i pokrywa folią. Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które będzie zapewniać zachowanie jakości oraz bezpieczeństwo podczas transportu
<b>5. Transport</b>	Nawóz DALMAG S należy przewozić krytymi środkami transportu drogowego lub kolejowego w warunkach zabezpieczających jakość produktu i bezpieczeństwo transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi. Nawóz DALMAG S nie podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych RID i ADR.
<b>6. Magazynowanie</b>	Opakowania z nawozem DALMAG S należy przechowywać w miejscach nie nasłonecznionych, z dala od urządzeń grzewczych. Dopuszcza się przechowywanie w magazynach otwartych, pod warunkiem zabezpieczenia (np. folią) przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych i słońca.
<b>7. Certyfikaty</b>	Produkcja wyrobu odbywa się zgodnie z procedurami ustanowionymi w ramach : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemu Zarządzania Jakością – certyfikowanego na zgodność z normą PN-EN ISO 9001,</li> <li>• Systemu Zarządzania Środowiskowego – certyfikowanego na zgodność z normą PN-EN ISO 14001.</li> </ul>

**“Alwernia” S.A.**

ul. Karola Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia  
tel. (+48 12) 258 91 00; fax (+48 12) 283 21 88  
e-mail: [marketing@alwernia.com.pl](mailto:marketing@alwernia.com.pl)  
[www.alwernia.com.pl](http://www.alwernia.com.pl)

**“Alwernia” S.A.**

Posiada Certyfikowane Systemy Zarządzania:  
Jakością, Środowiskowego,  
Bezpieczeństwem Żywności

