



Nawóz WE – siarczan magnezu granulowany

1. Zastosowanie	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 sypkosć gwarantuje wysiewanie przy pomocy wszystkich siewników. Nadaje się do stosowania jako pojedynczy nawóz lub jako składnik mieszanek nawozowych.
2. Własności fizykochemiczne	Postać i barwa Zapach Rozpuszczalność w wodzie	Granulki o barwie jasnobrązowej do ciemnobrązowej Substancją 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 ₃ %(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.

4. Pakowanie	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
5. Transport	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.
6. Magazynowanie	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.
7. Certyfikaty	Produkcja wyrobu odbywa się zgodnie z procedurami ustanowionymi w ramach : ⌚ Systemu Zarządzania Jakością – certyfikowanego na zgodność z normą PN-EN ISO 9001, ⌚ Systemu Zarządzania Środowiskowego – certyfikowanego na zgodność z normą PN-EN ISO 14001.

www.alwernia.com.pl

Alwernia, 11.10.2012

ISK/174, wydanie 2

Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A.
Ul. Olszewskiego 25
32-566 Alwernia
tel. (+48 12) 258 91 00
fax (+48 12) 283 21 88
alwernia@alwernia.com.pl

