

B.1.1. NAWÓZ NPK Z MAGNEZEM, SODEM I SIARKĄ
3,5N, 8P₂O₅, 15K₂O (5MgO, 4Na₂O, 28SO₃)

1. Zastosowanie Rolnictwo, sadownictwo, ogrodnictwo

Uniwersalny nawóz kompleksowy przeznaczony pod wszystkie uprawy. Szczególnie polecany do nawożenia roślin, które nie tolerują chlorków i siarkolubnych, jak: rzepak, warzywa kapustne, rośliny motylkowe oraz ziemniaki. Zapewnia prawidłowe żywienie upraw warzywniczych, sadowniczych, roślin i krzewów ozdobnych, Nawóz do stosowania w uprawach pod osłonami i w gruncie, na wszystkich rodzajach gleb.

2. Własności fizykochemiczne Postać

Granulki o rozmiarze ziarna w zakresie 1,25 ÷ 6,0 mm (min. 80 % populacji), barwy od jasnoszarej do ciemnoszarej.
Dopuszcza się nietrwałe zbrylenie produktu po dłuższym okresie magazynowania.

3. Wymagania jakościowe

Wymagania	Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Azotu amonowego w przeliczeniu na N,	% m/m	3,5
Związków fosforu rozpuszczalnych w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, w przeliczeniu na P ₂ O ₅ ,	% m/m	8,0
Związków fosforu rozpuszczalnych w wodzie, w przeliczeniu na P ₂ O ₅ ,	% m/m	6,0
Związków potasu rozpuszczalnych w wodzie, w przeliczeniu na K ₂ O,	% m/m	15,0
Związków magnezu, w przeliczeniu na MgO,	% m/m	5,0
Związków sodu rozpuszczalnych w wodzie, w przeliczeniu na Na ₂ O,	% m/m	4,0
Związków siarki rozpuszczalnych w wodzie, w przeliczeniu na SO ₃ , m/m	%	28,0

Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003

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

4. Pakowanie Worki polietylenowe, masa netto 25 kg. Opakowania big-bagi, masa netto 500 kg. Standardowo worki umieszcza się na paletach. Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które będzie zapewniać zachowanie jakości produktu oraz bezpieczeństwo podczas transportu.

5. Transport Kryte środki transportu samochodowego, kolejowego lub morskiego w warunkach zabezpieczających jakość produktu oraz bezpieczeństwo transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi. MAGPLON 3,5-8-15 nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu przepisów RID i ADR.



6. Magazynowanie

Opakowania należy przechowywać w magazynach, w warunkach zabezpieczających jakość produktu oraz chroniących przed bezpośrednim działaniem słońca i zawilgoceniem, zgodnie z informacjami znajdującymi się na opakowaniu.

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

36 miesięcy od daty produkcji.

“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
www.alwernia.com.pl

“Alwernia” S.A.

Posiada Certyfikowane Systemy Zarządzania
Jakością, Środowiskowego,
Bezpieczeństwem Żywności

