

B.1.1. NAWÓZ PK Z
MAGNEZEM, SODEM I SIARKĄ
11P₂O₅, 24K₂O (8MgO, 4Na₂O, 10SO₃)
1. Zastosowanie
**Rolnictwo,
sadownictwo,
ogrodnictwo**

Uniwersalny nawóz mineralny przeznaczony pod wszystkie rośliny uprawne, zwłaszcza w uprawie zbóż, rzepaku oraz buraków cukrowych. Szczególnie polecany do jesiennej nawożenia zbóż ozimych i rzepaku na stanowiskach bogatych w azot. Do stosowania w sadownictwie oraz na użytkach zielonych, na wszystkie rodzaje gleb, zwłaszcza ubogie w potas.

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 nietrwale zbrylenie produktu po dłuższym okresie magazynowania.

3. Wymagania jakościowe

Wymagania	Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Związków fosforu rozpuszczalnych w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, w przeliczeniu na P ₂ O ₅ , % m/m	11,0	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003
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	24,0	
Związków magnezu, w przeliczeniu na MgO, % m/m	8,0	
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	10,0	

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 11-24 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.