

NAWÓZ WE B.1.1. NAWÓZ PK – 52P₂O₅, 34K₂O KH₂PO₄
EINECS: 231-913-4

1. Zastosowanie	Rolnictwo, sadownictwo, ogrodnictwo	Wysokiej jakości, w pełni rozpuszczalny nawóz fosforowo – potasowy do fertygacji oraz dolistnego nawożenia upraw ogrodniczych, sadowniczych i rolniczych. Stanowi doskonale źródło fosforu oraz potasu w przypadku zmniejszonego zapotrzebowania na azot. Polecany szczególnie podczas wczesnego etapu wzrostu roślin. Nadaje się również do przygotowywania stałych mieszanek nawozowych oraz nawozów płynnych.
------------------------	-------------------------------------	--

2. Własności fizykochemiczne	Masa molowa	136,09 g/mol
	Postać i barwa	Kryształy o barwie białej
	Zapach	Substancja bezwonna
	Rozpuszczalność w wodzie	Substancja rozpuszczalna w wodzie

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	52,0	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003
Związków fosforu rozpuszczalnych w wodzie, w przeliczeniu na P ₂ O ₅ , % m/m	52,0	
Związków potasu rozpuszczalnych w wodzie, w przeliczeniu na K ₂ O, % m/m	34,0	

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

4. Pakowanie	Fosforan monopotasowy - MKP pakowany jest do: worków polietylenowych w ilości po 25 kg. Worki umieszcza się na paletach i pokrywa folią termokurczliwą. Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które będzie zapewniać zachowanie jakości produktu oraz bezpieczeństwo w czasie transportu.
---------------------	---

5. Transport	Fosforan monopotasowy -MKP należy przewozić krytymi środkami transportu kolejowego, drogowego lub morskiego w warunkach zabezpieczających jakość produktu oraz bezpieczeństwo transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi. Fosforan monopotasowy nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu przepisów RID i ADR.
---------------------	--

6. Magazynowanie	Ze względu na higroskopijne właściwości produktu należy go przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchych i zacienionych pomieszczeniach, zgodnie z informacjami znajdującymi się na opakowaniu. Po otwarciu worka i częściowym zużyciu produktu, worek powinien być ponownie szczelnie zamknięty, a pozostały w nim nawóz wykorzystany w pierwszej kolejności. Nie piętrować palet.
-------------------------	--

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	18 miesięcy od daty produkcji.
----------------------------	--------------------------------