

MagPlon K - Azotan Potasu NAWÓZ WE

B.3.1. NAWÓZ NK (N 13,5 – K2O 46,0)

EINECS : 231 – 818 – 8

1. Zastosowanie	Rolnictwo, sadownictwo, ogrodnictwo	Uniwersalny w pełni rozpuszczalny w wodzie nawóz przeznaczony do uprawy wszystkich roślin użytkowych wymagających zaopatrzenia w azot i potas. Stosowany przy nawożeniu przez system korzeniowy, dolistnie oraz w fertygacji. MagPlon K jest kompatybilny z innymi typami nawozów i może być składnikiem mieszanek nawozowych.
------------------------	--	--

2. Własności fizykochemiczne	Postać i barwa	Drobnokrystaliczna substancja o barwie od białej do kremowej, rozpuszczalna w wodzie. Dopuszcza się nietrwale zbrzylenia produktu po dłuższym okresie magazynowania.
	Zapach	Substancja bezwonna

3. Wymagania jakościowe

Wymagania		Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Azot całkowity (N)	%m/m	13,5	Zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej z 13.10.2003 r. ze zmianami
Azot azotanowy (N-NO ₃)	%m/m	13,5	
Potas rozpuszczalny w wodzie, w/p na K ₂ O	%m/m	46,0	
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	%m/m	max. 0,02	wagowa wg PN-70/C-84129
Straty suszenia w 105°C	%m/m	max. 0,3	

Produkt spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, zawarte w obowiązujących przepisach prawnych dotyczących nawozów. Produkt zawiera substancję antyzbrylającą. Na życzenie klienta produkt dostępny bez antyzbrylacza.

4. Pakowanie	MagPlon K pakowany jest do worków polietylenowych w ilości 25 kg lub big-bagów (kontenerów elastycznych) w ilości 1000 kg. Standardowo worki umieszcza się na paletach. Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które zapewni zachowanie jakości produktu oraz bezpieczeństwo podczas transportu, w tym przepisy dotyczące opakowań do transportu towarów niebezpiecznych
---------------------	---

5. Transport	Kryte środki transportu samochodowego, kolejowego lub morskiego w warunkach zabezpieczających jakość produktu i bezpieczeństwo transportu. Saletra potasowa podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych ADR/RID i IMDG.
---------------------	---

Numer UN: 1486. Klasa zagrożenia w transporcie: 5.1. Grupa pakowania: III.

6. Magazynowanie	Przechowywać w oryginalnych, oznakowanych opakowaniach, szczelnie zamkniętych kiedy nie są używane. Przechowywać w suchym, chłodnym i odpowiednio wentylowanym magazynie. Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi oraz substancjami redukującymi. Trzymać z dala od otwartego ognia / ciepła. Chronić przed źródłem zapłonu. Produkt należy przechowywać zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu
-------------------------	--

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.
-----------------------	--

8. Termin trwałości	24 miesiące od daty produkcji
----------------------------	-------------------------------