

<b>AMOFOSKA<sup>®</sup> NPK 4-16-18</b>	
Kategoria główna	NAWOZY SYPKIE
Podkategoria	Nawozy Wieloskładnikowe NPK
Opis	Jego składniki, czyli siarka w formie łatwo-przyswajalnej dla roślin, wspomagają i regulują właściwy ich rozwój. Dodatkowo siarka, stymulująca pobieranie azotu, jest wartościowym składnikiem pokarmowym dla roślin siarkolubnych i wysokobiałkowych. Zgodnie z obowiązującymi kryteriami, nawóz ten nie zawiera szkodliwych ilości metali ciężkich takich jak: arsen, kadm, ołów i rtęć, zatem jest bezpieczny dla środowiska. Wysoka jakość granulek (tj. jednolita wielkość ziaren, o średnicy 2-5,5 mm), ułatwia równomierny wysiew.
Hodowla/Producent	<b>Grupa Azoty FOSFORY</b>
Opakowanie	BB (500 kg) PE (50 kg)
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	brak
Przeznaczenie (uprawa(y))	<b>AMOFOSKA<sup>®</sup> NPK 4-16-18</b> można stosować pod wszystkie rośliny uprawne – zboża, rzepak, ziemniaki, buraki cukrowe itp.. Wyjątkowe proporcje P:K zbliżone do 1 sprawiają że nawóz ten idealnie spisuje się również na łąkach i pastwiskach, sadach, uprawach warzywnych i wielu innych mających zbliżone zapotrzebowanie na fosfor i potas. Dodatkowo zawarte w nawozie makroelementy (Ca, S) i mikroelementy (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) pochodzące z naturalnych fosforytów są cennym dodatkiem do nawozu poprawiającym przyswajalność pozostałych składników. Nawóz ten zawierający fosforyt częściowo rozłożony, nie zawiera szkodliwych ilości metali ciężkich takich jak: arsen, kadm, ołów i rtęć, jest zatem bezpieczny dla środowiska. Polecany również w uprawie warzyw wymagających dobrego zaopatrzenia w potas i siarkę, do wszystkich warzyw kapustnych, marchwi, selera, szpinaku, ogórków i sałaty oraz różnego typu sadach.

Substancja(e) aktywne / Skład	<p><b>Skład:</b></p> <p>4% N            azot amonowy (całkowity), 16% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>      pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>      rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu i wodzie 18% K<sub>2</sub>O        tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie, 4% CaO         tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie. 10% SO<sub>3</sub>        trójtlenek siarki w postaci siarczanów rozpuszczalnych w wodzie,</p> <p>Mikroelementy (Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) pochodzące z naturalnych fosforytów są cennym dodatkiem do nawozu poprawiającym przyswajalność pozostałych składników.</p>
-------------------------------	--