



Fosforan amonu – DAP 18:46

Nawóz azotowo-fosforowy

NAWÓZ WE – TYP B.2.1. Wieloskładnikowy nawóz nieorganiczny NP

Składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity :	18 %
Azot (N) w formie amonowej :	18 %
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity :	46 %
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie :	45 %
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie :	41,5 %

Trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie : 6 %

Granulacja: od 2mm do 5mm – 95%

Opis produktu:

Fosforan dwuamonowy – (DAP Diammonium Phosphate) – NP 18:46 to wysoko skoncentrowany nawóz azotowo-fosforowy. Cechuje się bardzo dużą skutecznością i uniwersalnością. Wysoką skuteczność zawdzięcza zawartości azotu w formie amonowej i fosforu którego ponad 90% rozpuszcza się w wodzie dodatkowo działanie nawozu wspomaga siarka w postaci rozpuszczalnych w wodzie jonów siarczanowych.

Przeznaczenie:

Fosforan dwuamonowy może być stosowany na wszystkich rodzajach upraw i rodzajach gleb. Idealnie sprawdza się jako środek do nawożenia przedsiwonego, podtrzymującego oraz współzrędownego. Nadaje się do nawożenia wszystkich roślin uprawnych. Wysoka jakość granulacji pozwala na stosowanie zarówno w formie osobnego nawożenia oraz jako komponent mieszanek nawozowych.

Dawkowanie

Uprawa	Spodziewany plon (t/ha)	Dawka nawozu (kg/ha)
Zboża ozime	8	150-200
Zboża jare	6	60-100
Rzepak ozimy	4	150-400
Kukurydza	8	150-250
Buraki cukrowe	50	100-220
Ziemniaki	50	100-220
Użytki zielone	40	100-200

Powyżej podane dawki są dawkami rekomendowanymi, które w zależności od zasobności gleby oraz spodziewanego plonu należy zmodyfikować.