



Produkt:

Amofoska[®] 4-12-12+2,5

Producent: Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „FOSFOR” Sp. z o.o.

Amofoska[®] NPKMg 4-12-12+2,5 w związku ze stosunkiem ilościowym fosforu do potasu ($P_2O_5:K_2O=1:1$) kwalifikuje się do stosowania przedsiewnego pod zboża jare i ozime. Ze względu na siarkę zawartą w nawozie poleca się stosować go pod uprawy rzepaku, roślin motylkowych i użytków zielonych. Magnez zawarty w AMOFOSCE poprawia cechy jakościowe plonów, w tym również pasz zbieranych z użytków zielonych, zwiększając w runi zawartość magnezu niezbędnego dla zdrowia zwierząt.

Właściwości:

Wysoka jakość granulek, tj. jednolita wielkość ziaren, jednorodny skład każdej granulki i brak pyłu ułatwia równomierny wysiew. Amofoska NPKMg 4-12-12+2,5 jest granulowanym wieloskładnikowym nawozem NPK o następującej zawartości składników pokarmowych.

Makroelementy:

- 4% N azot amonowy (całkowity),
- 12% P_2O_5 pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych (całkowity), co najmniej: 9% P_2O_5 pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, 6% P_2O_5 pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie,
- 12% K_2O tlenek potasu w postaci chlorku potasu rozpuszczalnego w wodzie,
- 10% CaO tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie,
- 15% SO_3 trójtlenek siarki rozpuszczalny w wodzie,
- 2,5% MgO tlenek magnezu (całkowity).

Mikroelementy:

(Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) pochodzące z naturalnych fosforytów są cennym dodatkiem do nawozu poprawiającym przyswajalność pozostałych składników

Zawarta w nawozie siarka w formie łatwo przyswajalnej jest wartościowym składnikiem pokarmowym dla roślin wysokobiałkowych i siarkolubnych. Według obowiązujących kryteriów, nawóz ten nie zawiera szkodliwych ilości metali ciężkich takich jak arsen, kadm, ołów i rtęć, jest zatem bezpieczny dla środowiska.

Zasady stosowania:

www.blending.pl www.grupaazoty.com



Amofoska® NPKMg 4-12-12+2,5 jest typowym nawozem przedsiewnym. Po rozsiewie na rolę konieczne jest zmieszanie nawozu z glebą. Do siewu nasion można przystąpić po 5-7 dniach od daty zmieszania nawozu z glebą. Na użytki zielone nawóz należy rozsiewać wczesną wiosną. Nawóz ten nadaje się na wszystkie gleby, niezależnie od ich zwięzłości i stopnia zakwaszenia.

Dawki:

Dawkowanie Amofoski NPKMg 4-12-12+2,5 zostało podane na gleby o niskiej średniej i wysokiej zawartości fosforu oraz magnezu, przy równocześnie średniej lub wysokiej zawartości potasu w glebie. Składnikiem według którego należy ustalić wysokość dawki nawozu jest fosfor. Jej wysokość jest uzależniona od zasobności gleby w ten składnik oraz potrzeb uprawianej rośliny.

Roślina	Plon	Dawka
Zboża	4,0	150
Kukurydza	8,0	200
Buraki	40	230
Ziemniaki	30	150
Rzepak	3,0	150
Strączkowe gruboziarniste	2,5	150
Motylkowe drobnoziarniste	45	200
Łąki i pastwiska	30	230

Dawki podane w tabeli są orientacyjne i należy je zmodyfikować w zależności od spodziewanych plonów.

Dawki podane w tabeli są orientacyjne i należy je zmodyfikować w zależności od spodziewanych plonów. Nawóz ten można stosować wczesną wiosną na użytki zielone w dawce nie przekraczającej 400 kg nawozu na ha. Dodatkowo należy zastosować azot, najlepiej mocznik lub saletra amonowa Puławy, po kolejnym pokosie lub wypasie pastwiska.

Źródło: <http://www.fosfory.pl/nawozy-rolnicze/nawozy-katalog/amofoska-npkmg-4-12-12-2-5.html>