

Produkt:

Amofoska 4-12-12

Producent: Fosfory Grupa Puławy



Dział: Nawozy

Właściwości:

AMOFOSKA 4-12-12 w związku ze stosunkiem ilościowym fosforu do potasu ($P_2O_5:K_2O=1:1$) kwalifikuje się do stosowania przedsięwnego 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.

Skład:

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

- 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.

Stosowanie:

AMOFOSKA 4-12-12 jest typowym nawozem przedsięwnym. 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 żyzności i stopnia zakwaszenia.

Dawki:

Rośliny	Orientacyjna dawka*
Pszenica ozima	200 - 570
Kukurydza na ziarno	270 - 740
Rzepak ozimy	300 - 870
Ziemniaki (na oborniku)	125 - 790
Buraki cukrowe (na oborniku)	250 - 790
Na łąki i pastwiska	200 - 570

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

Źródło: <http://www.fosfory.pl/>