

# amofoska®

## NPKMg+B 4-10-28 +2

Przeznaczona jest do przedsięwzięcia stosowania w uprawie roślin o dużych wymaganiach w stosunku do potasu, magnezu i boru. Jednak decydującym o jego przydatności do stosowania pod poszczególne gatunki roślin uprawnych składnikiem jest bor. Nawozem tym należy w pierwszej kolejności nawozić rzepak ozimy i jary, buraki cukrowe, pastewne i ćwikłowe, ziemniaki, rośliny strączkowe, motylkowe drobno-nasienne uprawiane w czystym siewie, słonecznik, wszystkie gorczyce i len. AMOFOSKĄ NPKMg+B

4-10-28-2+0,1 można też efektywnie nawozić warzywa wymagające dobrego zaopatrzenia w potas, magnez i bor, w pierwszej kolejności wszystkie warzywa kapustne, marchew, seler, szpinak, ogórki i sałatę. W sadownictwie jednym z najważniejszych mikroelementów jest bor, dlatego zaleca się stosowanie tego nawozu pod drzewa szczególnie wymagające boru - pod jabłonie, wiśnie, brzoskwinie i grusze. Nawozu nie należy stosować pod zboża ani na plantacjach traw nasiennych lub traw w czystym siewie uprawianych na paszę.

## Właściwości

AMOFOSKA NPKMg+B 4-10-28-2+0,1 jest granulowanym nawozem wieloskładnikowym o następującej zawartości składników pokarmowych.

## Makroelementy

- 4% N azot całkowity w formie amonowej,
- 16% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych co najmniej: 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, co najmniej 2,5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie,
- 28% K<sub>2</sub>O tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie,
- 8% CaO tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie,
- 2% MgO tlenek magnezu,
- 9% SO<sub>3</sub> trójtlenek siarki w postaci siarczanów rozpuszczalnych w wodzie.
- 0,1% B bor rozpuszczalny w wodzie.

## Dawki

Głównym składnikiem pokarmowym roślin zawartych w nawozie AMOFOSKA NPKMg+B 3-10-28-2+0,1 jest potas, a zatem wielkość dawek należy określić według potrzeb potasowych nawożonych roślin i według zasobności gleby w potas. Bor zawarty w nawozie wyznacza natomiast gatunki roślin, które należy nawozić tym mikroelementem:

Nawożone rośliny	Dawka
Buraki cukrowe (na oborniku)	350 - 550
Buraki pastewne (na oborniku)	400 - 650
Buraki ćwikłowe (na oborniku)	200 - 450
Ziemniaki - odmiany wczesne (na oborniku)	200 - 350
Ziemniaki - odmiany późne (na oborniku)	250 - 450
Rzepak ozimy	250 - 450
Rzepak jary	200 - 350



**Mikroelementy** (Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) pochodzące z naturalnych fosforytów są cennym dodatkiem do nawozu poprawiającym przyswajalność pozostałych składników. Składniki nawozu - magnez i bor w formie łatwo przyswajalnej dla roślin, wspomagają i regulują właściwy ich rozwój. Zawarta w nawozie siarka w formie łatwo przyswajalnej jest wartościowym składnikiem pokarmowym dla roślin siarkolubnych i wysokobiałkowych. Wysoka jakość granulek, tj. jednolita wielkość ziaren, o średnicy 2,0 - 5,0 mm, ułatwia równomierny wysiew. Nawóz jest szczególnie polecany do stosowania na glebach o niskiej zawartości potasu, magnezu i boru.

**ZOT**

Dystrybutor:  
Zakład Obrotu Towarowego „Siarkopol” Sp. z o.o.  
39-400 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11  
NIP 867-19-48-138, REGON 830470654

Biuro Handlu:  
tel. 15/855 48 22, 15/855 50 17  
fax 15/822 94 97

Nawożone rośliny	Dawka
Strączkowe na nasiona	200 - 400
Koniczyna i lucerna w czystym siewie (zielonka)	250 - 400
Gorczyca (biała, czarna, sarepska)	200 - 300
Zboża ozime i jare	200 - 450
Łąki	200 - 350
Pastwiska	150 - 300

Orientacyjna dawka wysiewu nawozu w kg na 1ha

Podane dawki nawozu są orientacyjne i należy je zmodyfikować w zależności od spodziewanych plonów. Azot zawarty w nawozie wystarcza tylko na pierwszy okres wzrostu roślin, następnie należy uzupełniać ten składnik poprzez pogłówne stosowanie nawozów azotowych (najlepiej mocznikiem lub saletrą amonową Puławy) według potrzeb uprawianych roślin. W nawożeniu łąk i pastwisk jednorazowe dawki nawozu nie powinny przekraczać 300 kg na ha, większe dawki nawozu należy dzielić na 2 części. Bor i magnez zawarte w nawozie sprzyjają zwiększeniu w runi udziału roślin motylkowych. W uprawie buraków lub ziemniaków bez nawożenia obornikiem, zaleca się podane dawki nawozu zwiększyć o 100 kg/ha.