

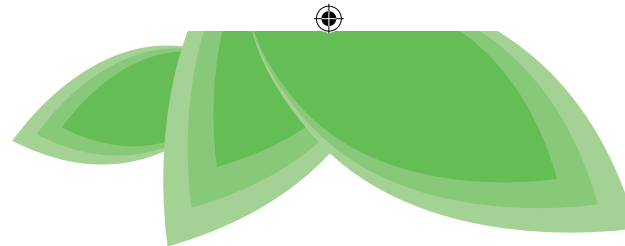
Orientacyjna dawka wysiewu nawozu w kg na 1ha

NAWOŻONE ROŚLINY	ZALECANA DAWKA
RZEPAK OZIMY	250 - 450
RZEPAK JARY	200 - 350
BURAKI CUKROWE (na oborniku)	300 - 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
STRĄCZKOWE NA NASIONA	200 - 400
KONICZYNA I LUCERNA w czystym siewie (zielonka)	250 - 400
GORCZYCA (biała, czarna, sarepska)	200 - 300
ZBOŻA	200 - 450
ŁĄKI	200 - 350
PASTWISKA	150 - 300

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

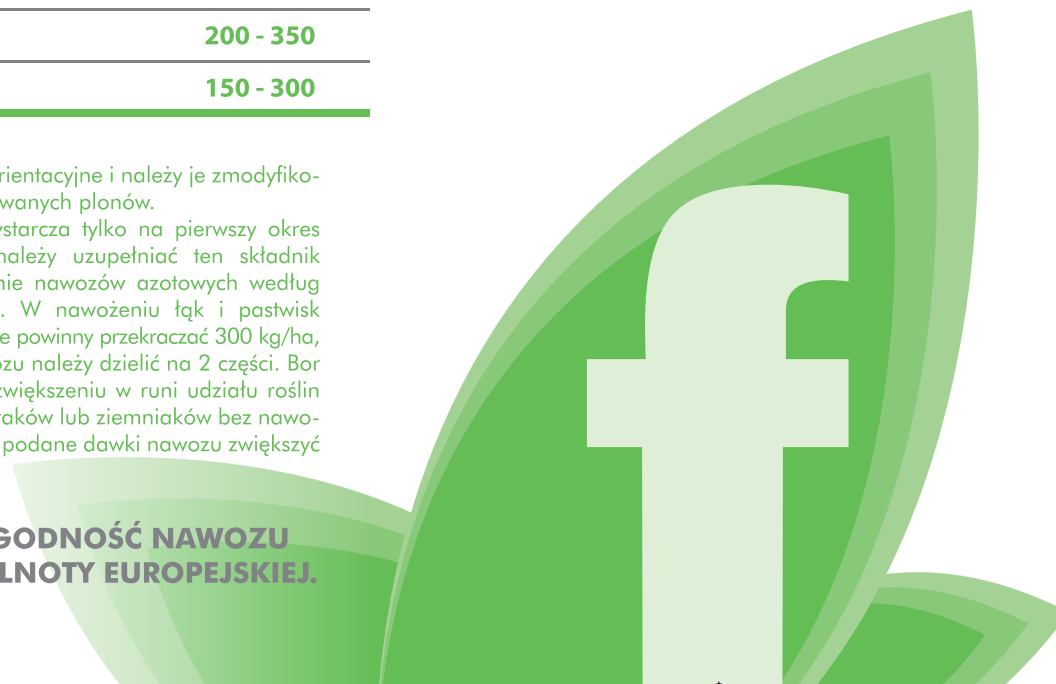
Azot zawarty w nawozie wystarcza tylko na pierwszy okres wzrostu roślin, następnie należy uzupełniać ten składnik poprzez pogłównie stosowanie nawozów azotowych według potrzeb uprawianych roślin. W nawożeniu tęg i pastwisk jednorazowe dawki nawozu nie powinny przekraczać 300 kg/ha, a zatem większe dawki nawozu należy dzielić na 2 części. Bor zawarty w nawozie sprzyja zwiększeniu w runi udziału roślin motylkowych. W uprawie buraków lub ziemniaków bez nawożenia obornikiem, zaleca się podane dawki nawozu zwiększyć o 100 kg/ha.

**DEKLARUJEMY ZGODNOŚĆ NAWOZU
Z NORMAMI WSPÓLNOTY EUROPEJSKIEJ.**



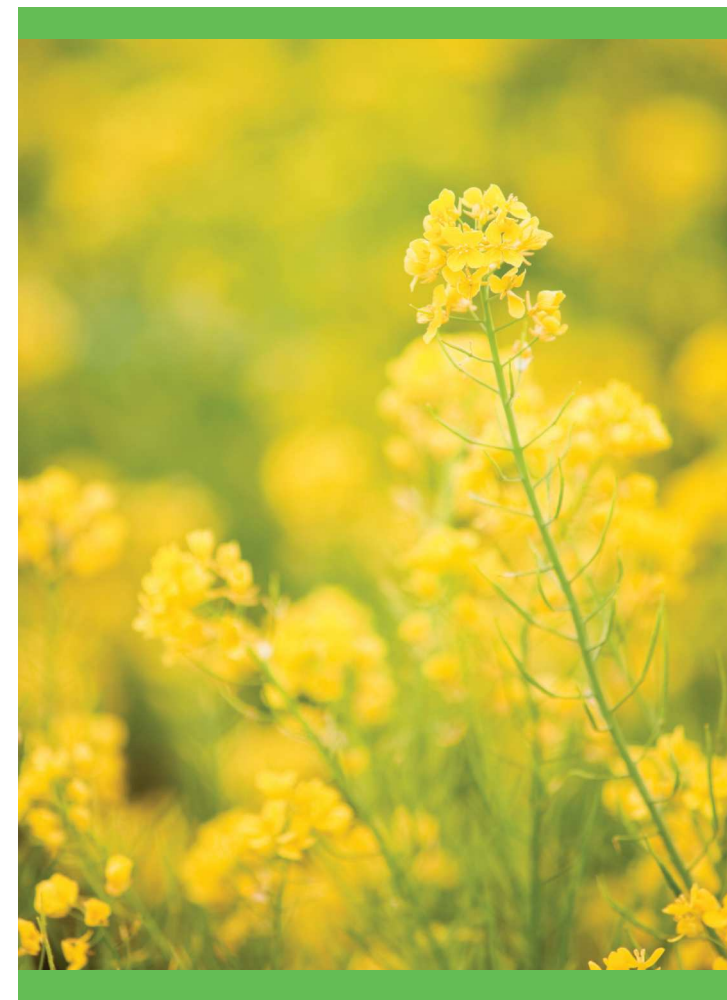
PRODUCENT
Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych "FOSFORNY" Sp. z o.o.
80-550 Gdańsk, ul. Kujawska 2
tel./fax (058) 301 05 91

infolinia nawozowa
0 801 080 107
(koszt jak za połączenie lokalne)



amofoska

**NPK+B 5-10-25+0,1
POD RZEPAK**



amofoska

**NPK+B 5-10-25+0,1
POD RZEPĄK**

AMOFOSKA NPK+B 5-10-25 +0,1 jest to nawóz przeznaczony do intensywnych upraw rzepaku ozimego i jarego, gorczycy, roślin kapustnych, roślin strączkowych, roślin motylkowych drobnonasiennych uprawianych w czystym siewie. Cechuje się dużą zawartością potasu, siarki i boru. Siarka zawarta w nawozie w formie łatwo-dostępnej dla roślin, stymuluje pobieranie i właściwe wykorzystanie azotu, potas zwiększa zimotrwałość plantacji rzepaku, natomiast dodatek boru - mikroelementu odpowiedzialnego za podziały komórek, gwarantuje właściwe kwitnienie i zawiązywanie łuszczyn.

Nawóz ten można stosować także do nawożenia warzyw wymagających dobrego zaopatrzenia w potas i siarkę, do wszystkich warzyw kapustnych, marchwi, selera, szpinaku, ogórków i sałaty.

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoka jakość granulek (tj. jednolita wielkość ziaren, o średnicy 0,2-0,5 mm), ułatwia równomierny wysiew.

AMOFOSKA NPK+B 5-10-25+0,1 jest nawozem NPK typu B1.1. granulowanym, wieloskładnikowym o następującej zawartości składników zgodnych z wymaganiami Unii Europejskiej:

MAKROELEMENTY

- 5% N** azot całkowity w formie amonowej,
- 10% P₂O₅** pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych co najmniej: 5% P₂O₅ pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, 2,5% P₂O₅ pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie,
- 25% K₂O** tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie,
- 8% CaO** tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie,
- 15% SO₃** trójtlenek siarki w postaci siarczanów rozpuszczalnych w wodzie,
- 0,10% B** bor rozpuszczalny w wodzie.

MIKROELEMENTY

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

Składniki nawozu, czyli siarka oraz bor 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.

ZASADY STOSOWANIA

AMOFOSKA NPK+B 5-10-25+0,1 jest typowym nawozem przedsiewnym, który po wysiewie na rolę koniecznie należy zmieszać z glebą.

Do siewu nasion można przystąpić po 3-5 dniach od rozsiewu nawozu.

Na użytki zielone nawóz należy rozsiewać wczesną wiosną. Nadaje się on na wszystkie gleby, niezależnie od ich zwięzłości i stopnia zakwaszenia, szczególnie polecany do stosowania na glebach o niskiej zawartości potasu i boru.

DAWKI

Głównym składnikiem pokarmowym w nawozie **AMOFOSKA NPK+B 5-10-25+0,1** jest potas, a zatem wielkość dawek należy określić według potrzeb potasowych nawożonych roślin i według zasobności gleby w potas dla nich przyswajalny. Bor zawarty w nawozie wyznacza gatunki roślin, które należy nawozić tym mikroelementem:

amofoska

**NPK+B 5-10-25+0,1
POD RZEPĄK**