

Orientacyjna dawka wysiewu nawozu w kg na 1ha

NAWOŻONE ROŚLINY	PLON ton z 1ha	SUPERFOSFAT WZBOGACONY 40% P ₂ O ₅ w kg nawozu	40% P ₂ O ₅ w kg P ₂ O ₅
ZBOŻA	4,0	150	60
KUKURYDZA	8,0	200	80
BURAKI	40	230	92
ZIEMNIAKI	30	150	60
RZEPAK	3,0	150	60
STRĄCZKOWE GRUBONASIEENNE	2,5	150	60
MOTYLKOWE DROBNONASIEENNE (zielonka)	45	200	80
ŁĄKI I PASTWISKA (zielonka)	30	230	92

Podane dawki nawozu są orientacyjne i należy je zmodyfikować w zależności od spodziewanych planów.

Jeżeli pod buraki i ziemniaki nie stosowano abornika, to zalecane dawki nawozu należy zwiększyć o 50 - 80 kg na hektar. Zalecane dawki odpowiadają stanowi średniej zasobności gleby w przyswajalny fosfor. Na glebach o niskiej zasobności w fosfor, dawki te należy zwiększyć o 30%, przy bardzo niskiej zasobności o 40%, a na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zasobności w fosfor dawki te można zmniejszyć o 20 - 30%.

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

ZOT

Dystrybutor:

Zakład Odrozu Towarowego „Sarkopol” Sp. z o.o.
39-420 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11
NIP 867-19-48-138, REGON 830470854

Biurowo Handlu:

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



PRODUCENT
Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych "FOSFORY" 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)

superfosfat
WZBOGACONY



superfosfat

WZBOGACONY

SUPERFOSFAT WZBOGACONY jest uniwersalnym, skoncentrowanym nawozem fosforowym, który można stosować przedsiwennie, wiosną i jesienią na wszystkich glebach i pod wszystkie rośliny uprawne łącznie z użytkami zielonymi.

Nawóz przeznaczony jest dla roślin wymagających dobrego zapotrzebowania w fosfor, wapń i siarkę, do których należą: rzepak ozimy i jary, gorczyca, kapusta, rośliny malykowie drobnonosienne (lucerna, koniczyna), a także inne gatunki roślin np. zboża, kukurydza, ziemniaki, buraki. Zawarta w nawozie siarka pozwala uzyskać mąkę o wysokiej jakości wypiekawej oraz rzepak o zwiększonej zawartości białka i oleju. Zawartość w nawozie wapnia oraz siarki jest bardzo cenna również w nawożeniu użytków zielonych, ponieważ składniki te poprawiają jakość paszy dla przeżuwaczy.

SUPERFOSFAT WZBOGACONY jest ze względu na wysoką zawartość fosforu bardzo dobrym nawozem do stosowania pod rośliny nawożone obornikiem, który zawiera zawsze za mało fosforu w stosunku do potasu.

WŁAŚCIWOŚCI

SUPERFOSFAT WZBOGACONY jest zaliczany do grupy najbardziej skoncentrowanych nawozów fosforowych. Udział w nawozie fosforanów jednowapniowych rozpuszczalnych w wodzie czyni fosfor łatwo przyswajalnym dla roślin. Nawóz ten dodatkowo w swoim składzie zawiera składniki potrzebne roślinom, takie jak: wapń (rozpuszczalny w wodzie) w ilości 10% (CaO) i siarkę w ilości 5% SO_3 .

Zawartości składników są zgodne z wymaganiami Unii Europejskiej. Nawóz typu A.2.2b.

MAKROELEMENTY

40% P_2O_5 pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w kwasach mineralnych, co najmniej: 25% P_2O_5 pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w objętym roztworze cytrynianu amonu, w tym co najmniej 93% P_2O_5 pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie,

10% CaO tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie,

5% SO_3 trójtlenek siarki w postaci siarczanów rozpuszczalnych w wodzie.

MIKROELEMENTY

Mikroelementy (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) pochodzące z naturalnych fosforytów są cennym dodatkiem do nawozu, poprawiającym przyswajalność pozostałych składników. Nawóz jest granulowany, udział granul o średnicy 2-5 mm stanowi minimum 90%, co zapewnia dobre właściwości rozsiewne. Otrzymywany jest z fosforytu mielonego, kwasu siarkowego i kwasu fosforowego. Stosowanie tak skoncentrowanego nawozu związane jest z ograniczaniem nakładów na transport, magazynowanie i rozsiew. 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

SUPERFOSFAT WZBOGACONY jest typowym nawozem przedsiwennym. Nadaje się pod wszystkie rośliny. Można go stosować zarówno jesienią, jak i wiosną. Po wysiewie nawozu na rolę, należy go wymieszać z glebą. Do siewu można przystąpić już po 3 - 5 dniach od daty wymieszania nawozu z glebą. Zaleca się do nawożenia użytków zielonych, gdzie fosfor jest dobrze przyswajalny przez rośliny. Na użytki zielone nawóz ten można stosować wcześniej wiosną lub latem po pierwszym pokosie (łąki) lub po pierwszym wyпасie (pastwiska). Nawóz nadaje się na wszystkie rodzaje gleb, niezależnie od stopnia ich żyzności i stanu zakwaszenia. Superfosfat wzbogacony można mieszać w dowolnym czasie ze wszystkimi nawozami, z wyjątkiem saletry amonowej i mocznika, gdzie wymieszanie powinno nastąpić krótko przed rozsiewem.

DAWKI

Głównym składnikiem pokarmowym zawartym w **SUPERFOSFACIE WZBOGACONYM** jest fosfor. Wielkość dawek tego składnika należy określać według trzech podstawowych kryteriów: stanu zasobności gleb w przyswajalny fosfor, wymagań nawożonej rośliny względem fosforu i wielkości spodziewanego plonu uprawianych roślin.



superfosfat
WZBOGACONY