



TWÓJ
NIEZAWODNY
PARTNER!

SuproFoska[®] 11

NAWÓZ WE wieloskładnikowy granulowany

TYP: NPK (Ca, S) 4:11:11 (7:27)

Składniki, % (m/m):

azot całkowity (N) w formie amonowej lub amonowej i azotanowej – 4,0 % (w tym min. 3,2 % azotu amonowego)

pięciotlenek fosforu (P₂O₅)

– rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie – 11,0 %

– rozpuszczalny w wodzie – 9,9 %

tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie – 11,0 %

tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie

– min. 7,0 %

trójtlenek siarki (SO₃) całkowity – min. 27,0 %

trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie

– min. 10,0 %

PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWOŚCI

SuproFoska 11 przeznaczona jest w pierwszej kolejności do nawożenia zbóż ozimych i rzepaku ozimego.

Nawóz ten można też stosować wiosną pod zboża jare, buraki, ziemniaki, strączkowe grubonasienne, które wymagają jedynie startowej dawki azotu, pod motylkowe z trawami oraz na użytki zielone.

Skład chemiczny naszego nawozu został tak zbilansowany, aby zaspokajać wszystkie potrzeby roślin uprawnych w zakresie dostarczanych składników pokarmowych.

Nawóz wieloskładnikowy **SuproFoska 11** uzyskiwany jest z siarczanu amonu, superfosfatu prostego i wysokoprocentowej soli potasowej. Produkowany jest w postaci granulowanej, co zapewnia równomierny wysiew i zapobiega pyleniu oraz powoduje powolne i równomierne uwalnianie fosforu i innych składników pokarmowych z nawozu. Stosowana technologia produkcji zapewnia obecność wszystkich składników w każdej granulce nawozu. **SuproFoska 11** zawiera w swoim składzie siarkę, która jest szczególnie przydatna ze względu na coraz częściej pojawiający się niedobór tego składnika w glebach, jako czynnik ograniczający plonowanie roślin. Obecność wapnia, który jest ważnym makroelementem, wpływa korzystnie na szereg właściwości gleby warunkujących wysoką

efektywność nawożenia. W skład nawozu wchodzi również zestaw mikroelementów niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin.

ZASADY STOSOWANIA

SuproFoska 11 jest nawozem przedsiewnym i po rozsiewie należy go zmieszać z glebą na głębokość 10–15 cm. Na użytkach zielonych należy rozsiać go wczesną wiosną stosownie do dawki fosforu przeznaczonej na cały okres wegetacyjny. Wczesne zastosowanie nawozu umożliwi przemieszczanie składników przez opady wiosenne w głąb darni. Nawóz ten należy w pierwszej kolejności stosować na gleby wykazujące niską zawartość fosforu przyswajalnego przy średniej lub wysokiej zawartości potasu oraz na gleby regularnie nawożone obornikiem.

DAWKI NAWOZU

Nawożona roślina:	Plon (t/ha)	Zawartość fosforu przyswajalnego w glebie		
		bardzo niska i niska	średnia	wysoka i bardzo wysoka
Zboża jare	4,0	350	300	150
Zboża ozime	4,5	450	350	250
Rzepak ozimy	3,0	450	400	300
Burak cukrowy (na oborniku)	40,0	500	450	350
Ziemniak (na oborniku)	25,0	450	370	300
Strączkowe na nasiona	2,5	400	350	300
Motylkowe z trawami (zielonka)	40,0	450	400	350
Użytki zielone (zielonka)	30,0	450	400	300

Jeżeli nie jest znana zawartość fosforu w glebie, zaleca się dawki jak dla gleby średnio zasobnej. Wszystkie pozostałe gatunki roślin, oprócz roślin strączkowych i motylkowych drobnonasiennej z małym udziałem traw, należy dodatkowo nawozić pogłównie azotem według ich wymagań.

FOSFAN SA
ul. Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin

Dział Handlowy:
tel. 91 44 55 656, fax 91 44 55 611
e-mail: p.styrczula@fosfan.pl, a.zukowska@fosfan.pl,
h.andryszczyk@fosfan.pl

www.fosfan.pl