



TWÓJ  
NIEZAWODNY  
PARTNER!

# SuproFoska<sup>®</sup> 20

**NAWÓZ WE wieloskładnikowy granulowany**

**TYP:** PK (Ca, Mg, S) 10:20 (5:4:15)

## Składniki, % (m/m):

pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ )

– rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie – 10,0 %

– rozpuszczalny w wodzie – 8,0 %

tlenek potasu ( $K_2O$ ) rozpuszczalny w wodzie – 20,0 %

tlenek wapnia ( $CaO$ ) rozpuszczalny w wodzie – min. 5,0 %

tlenek magnezu ( $MgO$ ) całkowity – 4,0 %

trójtlenek siarki ( $SO_3$ ) całkowity – min. 15,0 %

## PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWOŚCI

**SuproFoska 20** przeznaczona jest do przedsiewnego stosowania pod wszystkie rośliny uprawy polowej i na użytki zielone. Ze względu na wysoką zawartość potasu w stosunku do fosforu jest to idealny nawóz pod rośliny okopowe i na gleby o niskiej zawartości potasu przyswajalnego. Nawóz ten jest również szczególnie przydatny do stosowania na gleby o niskiej zawartości magnezu przyswajalnego. Skład chemiczny naszego nawozu został tak zbilansowany, aby zaspokajać wszystkie potrzeby roślin uprawnych w zakresie dostarczanych składników pokarmowych.

Nawóz wieloskładnikowy **SuproFoska 20** uzyskiwany jest z superfosfatu prostego, z wysokoprocentowej soli potasowej i z magnezytu. 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 20** zawiera w swoim składzie siarkę, która jest szczególnie przydatna ze względu na coraz częściej pojawiający się problem niedoboru 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 20** jest typowym nawozem przedsiewnym i po rozsiewie należy go zmieszać z glebą na głębokość 10-15 cm. Nadaje się na wszystkie gleby niezależnie od ich żwiżności. Na użytki zielone nawóz stosuje się wczesną wiosną.

## 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	400	300	200
Zboża ozime	4,5	500	400	200
Rzepak	3,0	550	340	300
Burak cukrowy (na oborniku)	40,0	600	400	300
Ziemniak (na oborniku)	25,0	500	350	300
Strączkowe na nasiona	2,5	400	300	200
Motylkowe z trawami	40,0	450	350	250
Użytki zielone	30,0	400	300	250

Jeżeli nie jest znana zawartość potasu w glebie zaleca się dawki jak dla gleby średnio zasobnej. Jeśli okopowe (buraki i ziemniaki) uprawiane są bez obornika, to zalecane wyżej dawki nawozu należy zwiększyć o 80-100 kg/ha.