

**nawozy  
rolnicze**



**SUPROFOS pod zboża**  
[www.fosfan.pl](http://www.fosfan.pl)

# SUPROFOS pod zboża

NAWÓZ WE wieloskładnikowy granulowany  
TYP: NAWÓZ NPK (S) 4:12:22 (14),  
zawierający fosforyt miękki

## PRZEZNACZENIE

**SUPROFOS pod zboża** to kompleksowy, doskonale zbilansowany nawóz, przeznaczony w pierwszej kolejności do stosowania pod zboża ozime i jare. Uniwersalne właściwości tego nawozu powodują, że może być stosowany także pod inne rośliny uprawne. Bardzo dobrze sprawdza się w nawożeniu: kukurydzy, rzepaku oraz roślin okopowych (ziemniaki, buraki itp.). Właściwie skomponowany skład pokarmowy tego nawozu zapewnia wysoki i dobry pod względem jakościowym plon uprawianych roślin.

## WŁAŚCIWOŚCI

**SUPROFOS pod zboża** produkowany jest w postaci granulatu, co korzystnie wpływa na równomierny wysiew, zapobiega pyleniu oraz powoduje sukcesywny i równomierne uwalnianie składników pokarmowych z nawozu. Technologia produkcji zapewnia obecność wszystkich deklorowanych składników w każdej granulce nawozu. **SUPROFOS pod zboża** zawiera w swoim składzie także siarkę, której coraz częstszy niedobór w glebach może być czynnikiem ograniczającym plonowanie roślin. W skład tego nawozu wchodzi również zestaw mikrośladników wprowadzonych wraz surowcami w procesie produkcyjnym.

## SKŁAD CHEMICZNY

Nazwa składnika	% wagowy	Nazwa składnika	% wagowy
Azot (N)	4	Potas (K <sub>2</sub> O)	22
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12	Siarka (SO <sub>3</sub> )	14

+mikrośladniki

## ZASADY STOSOWANIA

Najlepsze efekty uzyskuje się stosując nawóz **SUPROFOS pod zboża** przedsięwzię, mieszając go z glebą na głębokość 5 – 15 cm. Nawóz może być także stosowany pogłównie, wiosną, w momencie ruszenia wegetacji, pod rośliny ozime lub uprawy wieloletnie – zgodnie z zasadami racjonalnego nawożenia. Nadaje się na wszystkie gleby, niezależnie od ich żyzności. Głównymi składnikami nawozu są fosfor i potas, dlatego wielkość dawek należy uzależnić od potrzeb pokarmowych roślin względem fosforu i potasu, mając na uwadze przewidywany plon oraz zawartość tych składników w glebie.



## DAWKI NAWOZU

Nawożona roślina	Plon (t/ha)	Dawka nawozu* kg/ha
Zboża ozime	4,5	350
Zboża jare	4	350
Rzepak ozimy	3,5	400 - 500
Rzepak jary	2,5	300 - 400
Burak cukrowy (na oborniku)	40	500
Burak pastewny (na oborniku)	50	500
Ziemniak wczesny (na oborniku)	20	350
Ziemniak późny (na oborniku)	35	400
Kukurydza na ziarno	7	400
Kukurydza na kiszonkę	50	400
Strączkowe na nasiona	3,5	350

\*Orientacyjna dawka nawozu dla średniej zawartości potasu i fosforu przyswajalnego w glebie.

## OPAKOWANIE I SKŁADOWANIE

Nawóz konfekcjonowany jest w worki wentylowe (masa netto 50 kg) lub big – bągi (masa netto 500 kg). Istnieje także możliwość zakupu nawozu (worki wentylowe) na paletach. Nawóz należy składować w pomieszczeniach zaduszonych i przewiewnych lub na utwardzonych placach składowych. Chronić przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych (promieniowanie słoneczne, opady).



**FOSFAN S.A.**  
ul. Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin  
tel.: (91) 45 38 394, fax: (91) 45 38 485  
[www.fosfan.pl](http://www.fosfan.pl)

