



TWÓJ  
NIEZAWODNY  
PARTNER!

# SUPROFOS 25 Plus

## NAWÓZ WE wieloskładnikowy granulowany

**TYP:** NAWÓZ NPK (S) 5:10:25 (12)

zawierający fosforyt miękki

### Składniki, % (m/m):

azot całkowity (N) w formie amonowej – 5,0 %

pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ )

– rozpuszczalny w kwasach mineralnych – 10,0 %

– rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie – 5,0 %

– rozpuszczalny w wodzie – 2,5 %

tlenek potasu ( $K_2O$ ) rozpuszczalny w wodzie – 25,0 %

trójtlenek siarki ( $SO_3$ ) całkowity – min. 12,0 %

trójtlenek siarki ( $SO_3$ ) rozpuszczalny w wodzie

– min. 10,0 %

## PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWOŚCI

**SUPROFOS 25 Plus** to kompleksowy, doskonale zbilansowany nawóz o uniwersalnym działaniu. Ze względu na relację fosforu do potasu jest on szczególnie polecany do stosowania pod rośliny okopowe (ziemniaki, buraki, itp.), kukurydzę oraz rzepak. Bardzo dobrze sprawdza się także w nawożeniu zbóż i innych roślin uprawnych. Właściwie skomponowany skład pokarmowy tego nawozu zapewnia wysoki i dobry pod względem jakościowym plon uprawianych roślin.

**SUPROFOS 25 Plus** produkowany jest w postaci granulatu, co korzystnie wpływa na równomierny wysiew, zapobiega pyleniu oraz powoduje sukcesywne i równomierne uwalnianie składników pokarmowych z nawozu. Technologia produkcji zapewnia obecność wszystkich deklarowanych składników w każdej granulce nawozu. **SUPROFOS 25 Plus** zawiera w swoim składzie siarkę, która ze względu na coraz częściej pojawiający się niedobór tego składnika w glebach jest niezbędna do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin. W skład tego nawozu wchodzi również zestaw mikroskładników wprowadzanych wraz z surowcami w procesie produkcyjnym.

## ZASADY STOSOWANIA

Najlepsze efekty uzyskuje się, stosując nawóz **SUPROFOS 25 Plus** przedsięwzię, mieszając go z glebą na głębokość 5–15 cm. Nawóz ten może być także stosowany pogłównie, wiosną w momencie ruszenia wegetacji pod rośliny ozime (rzepak) lub uprawy wieloletnie, zgodnie z zasadami racjonalnego nawożenia. **SUPROFOS 25 Plus** można stosować na większości typów gleb. Głównym składnikiem nawozu jest potas, dlatego wielkość dawek należy uzależnić od potrzeb pokarmowych roślin względem potasu, mając na uwadze przewidywany plon oraz zasobność gleby w ten składnik.

## DAWKI NAWOZU

Nawożona roślina	Plon (t/ha)	Dawka nawozu kg/ha
Zboża ozime	4,5	350
Rzepak ozimy	3,0	400
Zboże jare	4,0	350
Kukurydza na ziarno	7,0	400
Kukurydza na kiszonkę	50,0	400
Burak cukrowy (na oborniku)	40,0	500
Burak cukrowy (bez obornika)	40,0	750
Ziemniak (na oborniku)	35,0	300
Ziemniak (bez obornika)	35,0	700
Strączkowe na nasiona	3,0	350
Łąki (siano)	7,0	300
Pastwiska (zielonka)	30,0	300