

nawozy rolnicze



SUPROFOS Rzepak

www.fosfan.pl

SUPROFOS Rzepak

NAWÓZ WE WIELOSKŁADNIKOWY GRANULOWANY
TYP: NPK (S) - 4 : 12 : 22 (14) z borem (0,2)

PRZEZNACZENIE

SUPROFOS Rzepak to kompleksowy, doskonale zbilansowany nawóz, przeznaczony w pierwszej kolejności do stosowania pod rzepak ozimy i jary. Uniwersalne właściwości tego nawozu powodują, że może być stosowany z powodzeniem pod inne rośliny wymagające dobrego zaopatrzenia w makroskładniki pokarmowe oraz bor. Pod zboża, trawy w uprawie polowej, a także na użytkach zielonych nawóz może być stosowany wyłącznie w ograniczonych dawkach. Właściwie skomponowany skład pokarmowy tego nawozu, zapewnia wysoki i dobry pod względem jakościowym plon uprawianych roślin.

WŁAŚCIWOŚCI

SUPROFOS Rzepak 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 Rzepak 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.

SKŁAD CHEMICZNY

Nazwa składnika	% wagowy
AZOT (N)	4
FOSFOR (P ₂ O ₅)	12
POTAS (K ₂ O)	22
SIARKA (SO ₂)	14
BOR (B)	0,2

ZASADY STOSOWANIA

Najlepsze efekty uzyskuje się stosując nawóz SUPROFOS Rzepak przedsiwennie, mieszając go z glebą na głębokość 5 – 15 cm. Nawóz ten może być także stosowany głównie, wiosną w momencie ruszenia wegetacji, pod rośliny ozime (rzepak) lub uprawy wieloletnie – zgodnie z zasadami racjonalnego nawożenia. SUPROFOS Rzepak można stosować na większości typów gleb, szczególnie tych ubogich w potas i bor. 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
Rzepak ozimy	3,5	400 - 500
Rzepak jary	2,5	300 - 400
Burak cukrowy (na oborniku)	40,0	500
Burak pastewny (na oborniku)	50,0	500
Ziemniak wczesny (na oborniku)	20,0	350
Ziemniak późny (na oborniku)	35,0	400
Strączkowe na nasiona	3,5	350
Kukurydza na ziarno	7,0	400
Kukurydza na kiszonkę	50,0	400

* Orientacyjna dawka nawozu dla średniej zawartości potasu przyswajalnego w glebie

OPAKOWANIE I SKŁADOWANIE

Nawóz konfekcjonowany jest w workach wentylowych (masa netto 50 kg) lub big-bag (masa netto 500 kg). Istnieje także możliwość zakupu nawozu (worki wentylowe) na paletach. Nawóz należy składować w pomieszczeniach zadaszonych 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