

nawozy rolnicze



15% NAWOZU WIELKOPŁYTKOWY
z 10% NAWOZU WIELKOPŁYTKOWY
z 5% NAWOZU WIELKOPŁYTKOWY

N	3
P	10
K	24
Ca	2
Mg	2
Na	3
S	10
B	0,2

masa 50 kg

FOSFAN

Spółka Akcyjna
ul. 1111 1111 1111 1111 1111
1111 1111 1111 1111 1111



SUPROFOS 24

fosfan.pl

SUPROFOS 24

NAWÓZ WE wieloskładnikowy granulowany
TYP: NAWÓZ NPK (Ca, Mg, Na, S) 3:10:24 (2:2:3:10)
z BOREM (B), zawierający fosforyt miękki

PRZEZNACZENIE

SUPROFOS 24 to nawóz o doskonale zbilansowanym składzie pokarmowym i uniwersalnym działaniu. Ze względu na relację fosforu do potasu, a także zawartość sodu i boru jest on szczególnie polecany do stosowania w uprawie buraków. Nawóz ten z powodzeniem można stosować również w uprawie rzepaku, ziemniaków i kukurydzy. W pierwszej kolejności powinien być stosowany na gleby o niskiej zawartości przyswajalnych form potasu i boru.

WŁAŚCIWOŚCI

SUPROFOS 24 produkowany jest w postaci granulatu. Kształt i trwałość granul pozwala na równomierny wysiew nawozu, zapobiega pyleniu oraz powoduje sukcesywne i równomierne uwalnianie składników pokarmowych. Technologia produkcji zapewnia obecność wszystkich deklarowanych składników w każdej granule nawozu. SUPROFOS 24, oprócz podstawowych składników pokarmowych, zawiera w swoim składzie siarkę, która jest niezbędna do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin. Obecność wapnia, który jest ważnym makroskładnikiem, wpływa korzystnie na szereg właściwości gleby, warunkujących wysoką efektywność nawożenia. Niektóre rośliny, takie jak m.in. buraki cukrowe, wykazują zwiększone potrzeby pokarmowe względem sodu (Na). Charakterystyczną cechą SUPROFOSU 24 jest wysoka zawartość tego pierwiastka, co wpływa korzystnie na wielkość i jakość plonów uprawianych roślin. Obecność boru (B) w składzie rzeczowym nawozu korzystnie oddziałuje na rośliny, szczególnie w początkowych fazach rozwoju. W przypadku buraków cukrowych pierwiastek ten ogranicza lub zupełnie eliminuje ryzyko wystąpienia zgorzeli liści sercowych. W skład tego nawozu wchodzi również zestaw mikroskładników wprowadzanych wraz z surowcami w procesie produkcyjnym. Właściwie skomponowany skład pokarmowy SUPROFOSU 24 zapewnia wysoki i dobry pod względem jakościowym plon uprawianych roślin.

SKŁAD CHEMICZNY

Nazwa składnika	% wagowy	Nazwa składnika	% wagowy
Azot (N)	3	Magnez (MgO)	2
Fosfor (P ₂ O ₅)	10	Sód (Na ₂ O)	3
Potas (K ₂ O)	24	Siarka (SO ₂)	10
Wapń (CaO)	2	Bor (B)	0,2

ZASADY STOSOWANIA

SUPROFOS 24 jest typowym nawozem przedsiewnym, po rozsiewie należy go wymieszać z glebą na głębokość 10 – 15 cm. Głównym składnikiem nawozu jest potas, dlatego wielkość dawek należy uzależnić od potrzeb pokarmowych roślin względem potasu, mając na uwadze przewidywany plon oraz zawartość tego składnika w glebie. Nawóz może być także stosowany pogłównie, zgodnie z zasadami racjonalnego nawożenia.



DAWKI NAWOZU

Nawożona roślina	Plon (t/ha)	Dawka nawozu* kg/ha
Burak cukrowy (na oborniku)	40	500
Burak cukrowy (bez obornika)	40	750
Rzepak ozimy	3	400
Rzepak jary	3	450
Kukurydza na ziarno	7	400
Kukurydza na kiszonce	50	400
Ziemniak (na oborniku)	35	300
Ziemniak (bez obornika)	35	700
Strączkowe na nasiona	3	350

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

OPAKOWANIE I SKŁADOWANIE

Nawóz konfekcjonowany jest w worki wentylowe (masa netto 50 kg) lub big-bag (masa netto 500 kg). Worki wentylowe można układać najwyżej w 12 warstwach. Składować w pomieszczeniach zadanych i przewietrzonych lub na utwardzonych placach składowych. Chronić przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych (promieniowanie słoneczne, opady).



FOSFAN SA
ul. Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin
tel. 91 44 55 600, fax 91 44 55 610
fosfan.pl