



TWÓJ
NIEZAWODNY
PARTNER!

SUPROPLON®

NAWÓZ WE wieloskładnikowy granulowany

TYP: NPK (Mg, S) 12:5:10 (2:35)

Składniki, % (m/m):

azot całkowity (N) w formie amonowej – 12,0 %

pięciotlenek fosforu (P_2O_5)

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

– rozpuszczalny w wodzie – min. 2,5 %

tlenek potasu (K_2O) rozpuszczalny w wodzie – 10,0 %

tlenek magnezu (MgO) całkowity – 2,0 %

trójtlenek siarki (SO_3) całkowity – min. 35,0 %

trójtlenek siarki (SO_3) rozpuszczalny w wodzie – min. 30,0 %

PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWOŚCI

Nawóz **SUPROPLON** ze względu na zawartość i proporcje składników pokarmowych doskonale nadaje się do stosowania na wszystkich typach gleb pod większość roślin uprawnych. Wprowadzony do gleby w odpowiedniej dawce pokrywa pełne zapotrzebowanie roślin na azot w pierwszym okresie ich wegetacji. Natomiast zawartość fosforu, potasu, magnezu, siarki jak również innych cennych, z punktu widzenia odżywiania roślin makro- i mikroskładników, czyni nawóz dobrym źródłem uzupełniającym glebę w te składniki odżywcze.

ZASADY STOSOWANIA

Uniwersalny nawóz wieloskładnikowy przeznaczony do stosowania na wszystkich typach gleb pod większość roślin uprawnych. Ustalając dawkę nawozu należy kierować się zapotrzebowaniem roślin na azot w początkowym okresie wegetacji. Zastosowanie nawozu pozwala wprowadzić do gleby uzupełniające ilości fosforu, potasu, magnezu oraz siarki. Po rozsianiu zaleca się wymieszać nawóz z glebą na głębokość 10–15 cm.

DAWKI NAWOZU

Nawożona roślina	Spodziewany plon (t/ha)	Dawka nawozu kg/ha
Zboża ozime	4,5	300
Rzepak ozimy	3,0	350
Zboża jare	4,0	400
Kukurydza na ziarno	7,0	400
Kukurydza na kiszonkę	50,0	500
Burak cukrowy (na oborniku)	40,0	600
Burak cukrowy (bez obornika)	40,0	800
Ziemniak (na oborniku)	35,0	500
Ziemniak (bez obornika)	35,0	700
Strączkowe na nasiona	3,0	250
Łąki (siano)	7,0	300
Pastwiska (zielonka)	30,0	300

FOSFAN SA
ul. Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin

Dział Handlowy:
tel. 91 44 55 656, fax 91 44 55 611
e-mail: p.styczula@fosfan.pl, a.zukowska@fosfan.pl,
h.andryszczyk@fosfan.pl

www.fosfan.pl