



TWÓJ
NIEZAWODNY
PARTNER!

MagSul®

Nawóz granulowany



OGRODNICTWO



ROLNICTWO

NAWÓZ WE, TYP: siarczan magnezu (Mg:S) 18:38

Składniki, % (m/m):

MgO – 18 % tlenku magnezu całkowitego

MgO – 15 % tlenku magnezu rozpuszczalnego w wodzie

SO₃ – 38 % trójtlenku siarki całkowitego

SO₃ – 34 % trójtlenku siarki rozpuszczalnego w wodzie

PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWOŚCI

MagSul to uniwersalny nawóz przeznaczony do stosowania na wszystkie typy gleb i pod wszystkie rośliny uprawne zarówno w uprawie polowej, jak i pod osłonami. Nawóz ten jest szczególnie zalecany pod rośliny, które mają wysokie wymagania pokarmowe względem magnezu i siarki.

DAWKI NAWOZU

UPRAWY GRUNTOWE

a) dla wybranych roślin rolniczych:

Nawożona roślina:	Spodziewany plon w t/ha	Dawka nawozu w kg/ha
Zboża ozime	4,5	100
Rzepak ozimy	3,0	150-200
Zboża jare	4,0	100
Kukurydza na ziarno	7,0	200
Kukurydza na kiszonkę	50,0	200
Burak cukrowy (na oborniku)	40,0	150-200

Burak cukrowy (bez obornika)	40,0	150-200
Ziemniak (na oborniku)	35,0	100-150
Ziemniak (bez obornika)	35,0	100-150
Strączkowe na nasiona	3,0	150
Łąki (siano)	7,0	100-200
Pastwiska (zielonka)	30,0	100-200

b) dla wybranych roślin warzywniczych, sadowniczych i roślin ozdobnych:

Typ uprawy bądź roślina uprawna	Dawka nawozu w kg/ha
Sady	150-300
Truskawka, malina, poziomka, winorośl, inne owoce miękkie	100-200
Pomidor, papryka, ogórek, dynia	150-200
Marchew, pietruszka, burak ćwikłowy, por	100
Seler, kalarepa, rzodkiew, fasola, groch, bób, koper, sałata	200
Brokuł, kalafior, kapusta (biała, włoska, czerwona, brukselka, pekińska)	200
Drzewa i krzewy ozdobne	150-200

c) inne rośliny uprawne według zasad racjonalnego nawożenia:

UPRAWY POD OSŁONAMI

Rodzaj podłoża:	Dawka nawozu	Faza rozwojowa rośliny
Podłoża zawierające torf i korę	1-2 kg/m ³ 1,5-3 kg/m ³	siewki i pikówki rozsady
Gleba	0,5-1,5 kg/10 m ²	siewki, pikówki i rozsady

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