



**Plantena**  
nawóz granulowany

**MAX**

**NAWÓZ WE, TYP:** NPK (Ca, Mg, S) 3 : 8 : 20 (3 : 2 : 30)  
z borem (B)

**Makroskładniki, % (m/m):** azot (N) – 3 % azotu całkowitego w formie amonowej, pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) – 8 % rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) – 7 % rozpuszczalny w wodzie, tlenek potasu ( $K_2O$ ) – 20 % rozpuszczalny w wodzie, tlenek wapnia ( $CaO$ ) – 3 % rozpuszczalny w wodzie, tlenek magnezu ( $MgO$ ) – 2 % całkowity, trójtlenek siarki ( $SO_3$ ) – min. 30 % całkowity, trójtlenek siarki ( $SO_3$ ) – min. 18 % rozpuszczalny w wodzie

**Mikroskładniki, % (m/m):** bor (B) – 0,02 % całkowity  
Nawóz zawiera dodatkowo inne mikroskładniki dostarczane wraz z surowcami.

## PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWOŚCI

Plantena Max jest bezchlorkowym, nowoczesnym, mineralnym nawozem ogrodniczym o uniwersalnym działaniu, przeznaczonym do nawożenia: drzew i krzewów owocowych, warzyw w uprawie polowej i pod osłonami (uprawianych w glebie, a także na podłożach torfowych i korowo-torfowych), truskawek i innych owoców miękkich, jak również roślin uprawnych o wysokich wymaganiach względem potasu. Dzięki odpowiedniej proporcji makro- i mikroskładników pokarmowych nawóz ten gwarantuje uzyskanie wysokich plonów uprawianych roślin, a także dobrą ich jakość, polegającą na bardzo wysokim udziale plonu handlowego w plonie ogólnym oraz walorach odżywczych i smakowych.

Plantena Max, ze względu na swoje długotrwałe działanie i sukcesywne uwalnianie składników pokarmowych, gwarantuje roślinom zaopatrzenie w składniki odżywcze w całym okresie wegetacji. Uprawiane rośliny zyskują większą odporność na choroby. Plantena Max oferowana jest w formie granulatu nawozowego. Ułatwia to równomierny wysiew nawozu, zapobiega pyleniu, a tym samym jego osadzaniu się na nadziemnych częściach roślin.

**Fructus**<sup>®</sup>

Z pasji do ogrodu!

## ZASADY STOSOWANIA

Plantena Max może być stosowana:

- przed siewem lub sadzeniem roślin – nawóz należy wymieszać równomiernie z podłożem lub uprawną warstwą gleby na głębokość około 15 cm,
- pogłównie – zgodnie z metodami wysiewu przyjętymi dla poszczególnych grup roślin.

## DAWKI NAWOZU

### UPRAWY GRUNTOWE

Nawożona roślina:	Dawka nawozu w kg na ha
Sady	400-700
Truskawka w pierwszym roku	200-500
Truskawka w następnych latach	150-300
Malina, poziomka, winorośl i inne owoce miękkie	250-400
Porzeczka, agrest	400-650
Pomidor, papryka, ogórek, dynia	400-700
Marchew, pietruszka, burak ćwikłowy, por, seler korzeniowy, kalarepa, rzodkiewka	350-850
Fasola, groch, bób, koper, sałata	350-600
Brokuł, kalafior, kapusta (biała, włoska, czerwona, brukselka, pekińska)	450-700

### UPRAWY POD OSŁONAMI

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

FOSFAN SA  
ul. Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin  
Dział Handlowy:  
tel. (91) 44 55 683, fax (91) 44 55 664  
e-mail: [biuro@fosfan.pl](mailto:biuro@fosfan.pl), [marketing@fosfan.pl](mailto:marketing@fosfan.pl)  
[www.fructus.pl](http://www.fructus.pl), [www.fosfan.pl](http://www.fosfan.pl)

Producent posiada certyfikat Systemu Zarządzania Jakością zgodny z normą ISO 9001 oraz certyfikat Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001.