

# IGLAK

## I INNE ROŚLINY KWAŚNOLUBNE

### NAWÓZ GRANULOWANY



Z pasji do ogrodu!



**NAWÓZ WE, TYP:** NPK (Ca, Mg, S) 5 : 6 : 10 (2 : 5 : 25) z borem (B), miedzią (Cu), żelazem (Fe), manganem (Mn), molibdenem (Mo), cynkiem (Zn)

**Makroskładniki, % (m/m):** azot całkowity (N): 5 % w formie amonowej, pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ): 6 % rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ): min. 2,5 % rozpuszczalny w wodzie, tlenek potasu ( $K_2O$ ): 10 % rozpuszczalny w wodzie w formie siarczanów, tlenek wapnia (CaO): 2 % rozpuszczalny w wodzie, tlenek magnezu (MgO): 5 % całkowity, trójtlenek siarki ( $SO_3$ ): min. 25 % całkowity

**Mikroskładniki, % (m/m):** bor (B): 0,01 % całkowity w postaci kwasu borowego, miedź (Cu): 0,01 % całkowita w postaci siarczanów, żelazo (Fe): 2,0 % całkowite w postaci siarczanów, mangan (Mn): 0,1 % całkowity w postaci siarczanów, molibden (Mo): 0,001 % całkowity w postaci soli amonowej, cynk (Zn): 0,01 % całkowity w postaci siarczanów

### PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWOŚCI

Nawóz wieloskładnikowy, granulowany o niskiej zawartości chlorków, przeznaczony do nawożenia roślin iglastych, preferujących kwaśny odczyn gleby. Doskonale nadaje się do stosowania pod takie grupy roślin jak: świerki, sosny, jodły, tuje (żywotniki), jałowce, daglezie, cisy, cyprysiki, modrzewie, wrzosi, wrzośce oraz rododendrony (rózanieczniki) i azalie. Skład nawozu, jak również proporcje makro- i mikroskładników pokarmowych dostosowane są do potrzeb tej grupy roślin, co zapewnia ich prawidłowy wzrost i rozwój oraz odpowiednie przetrwanie. Zawarte w nawozie żelazo oraz magnez gwarantują piękne, soczyste, pełne wybarwienie roślin. Forma granulatu oraz odpowiednia kompozycja składników pokarmowych powodują, że są one uwalniane stopniowo, dzięki czemu nawóz ma długotrwałe działanie. Stosowanie nawozu zapobiega brązowieniu igieł. Do właściwej pielęgnacji iglaków zaleca się stosować również nawóz Fructus Iglak Jesienny oraz Fructus przeciwko brązowieniu igieł.

### ZASADY STOSOWANIA

Fructus Iglak należy rozsiewać w promieniu nieco przekraczającym obrys korony drzewa lub krzewu. Po wysianiu w miarę możliwości nawóz należy lekko zmieszać z wierzchnią warstwą gleby, a następnie obficie podlać. Najlepiej nawozić rośliny 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym, przy czym ostatnie nawożenie stosować nie później niż do końca sierpnia. Dawka nawozu uzależniona jest od wieku i wielkości drzewa lub krzewu. Rośliny starsze o wysokości powyżej 1 m można nawozić raz w sezonie wegetacyjnym, najlepiej wczesną wiosną.

### DAWKI NAWOZU

Zastosowanie	Dawka nawozu
Młode rośliny do 1 m wysokości	5-20 g/roślinę
Rośliny starsze o wysokości powyżej 1 m	25-40 g/na każdy metr wysokości drzewa lub krzewu
Zwarte nasadzenia np. żywopłoty, rabaty	0,5-1,0 kg/10 m <sup>2</sup>
Podłoża do upraw doniczkowych	1,0-2,0 kg/m <sup>3</sup>

I | II | **III** | IV | V | VI | VII | VIII | **IX** | X | XI | XII

możliwe stosowanie      zalecany termin stosowania

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, marketing@fosfan.pl  
www.fructus.pl, www.fosfan.pl

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

