

# nawóz uniwersalny



Z pasji do ogrodu!



**NAWÓZ WE, TYP:** NPK (Mg, S) 10 : 5 : 10 (4 : 27)  
z borem (B), miedzią (Cu), manganem (Mn), molibdenem (Mo), cynkiem (Zn)

#### Makroskładniki:

- azot całkowity (N): 10 % w formie amonowej,
- pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ): 5 % 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 magnezu ( $MgO$ ): 4 % całkowity,
- trójtlenek siarki ( $SO_3$ ): 27 % całkowity

#### Mikroskładniki:

- bor (B): 0,01 % całkowity w postaci kwasu borowego,
- miedź (Cu): 0,01 % całkowita 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

Wysokiej jakości wieloskładnikowy, granulowany nawóz ogrodniczy o niskiej zawartości chlorków, przeznaczony do nawożenia: warzyw (fasola, groch, bób, koper, sałata, kalarepa, rzodkiewka, brokuł, kalafior, kapusta, por, seler, pomidor, ogórek, papryka), krzewów i drzew ozdobnych, trawników, roślin kwiatowych, a także drzew i krzewów iglastych oraz owocowych. Zawiera dolomit, który poprawia właściwości biologiczno-chemiczne gleby i podłoża. Odpowiednio dobrany skład biopierwiastków w nawozie wpływa korzystnie na wielkość i jakość plonu, zapewnia równomierny wzrost roślin, obfite kwitnienie i owocowanie.

## ZASADY STOSOWANIA I DAWKI NAWOZU

Nawóz można stosować:

- przed siewem lub sadzeniem roślin, mieszając równomiernie z podłożem lub uprawną warstwą gleby na głębokość ok. 15 cm,
- w sezonie wegetacyjnym, najlepiej podczas spulchniania gleby, a w przypadku trawnika po jego skoszeniu.

Stosując nawóz pod drzewa i krzewy, należy rozsiać go w promieniu nieco większym od obrysu korony. Kolejne zabiegi wykonywać co 5–6 tygodni (ostatnie nawożenie stosować najpóźniej do końca sierpnia). Nawóz rozsiewać równomiernie, nie przekraczając jednorazowej dawki 0,5 kg/10 m<sup>2</sup>. Wysiewać, gdy rośliny są suche.

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](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.

