

# NAWÓZ ORGANICZNY



BIOTOP jest atestowanym nawozem organicznym wytworzonym z osadu biologicznego w wyniku kompostowania. Wzbogaca glebę w wapń, azot, fosfor, potas i materię organiczną, która ulegając powolnej mineralizacji uwalnia stopniowo składniki pokarmowe dla roślin. BIOTOP jest szczególnie przydatny na gruntach ubogich w materię organiczną i zdegradowanych. Zawiera składniki pokarmowe:

- zawartość azotu całkowitego (N) co najmniej 1,4% (m/m)
- zawartość fosforu całkowitego w przeliczeniu na  $P_2O_5$ , co najmniej 2,6% (m/m)
- zawartość suchej masy, powyżej 40,0% (m/m)
- zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej 40,0% s.m.
- pH roztworu wodnego 1:5 od 6 do 8
- postać - stały.

BIOTOP można stosować do poprawy właściwości fizycznych, biologicznych i składu chemicznego gruntów w celu ich rekultywacji oraz w podstawowej produkcji roślinnej. Ponadto przeznacza się go do: kształtowania terenów zieleni miejskiej, w gospodarce leśnej, uprawie roślin ozdobnych, szkółkarstwie, gospodarce komunalnej, konserwacji nasypów tras, wałów ziemnych, przykrywania i rekultywacji wysypisk.

**BIOTOP TO NAJTAŃSZY MATERIAŁ NAWOZOWY  
DOSTĘPNY PRZEZ CAŁY ROK W DOWOLNYCH ILOŚCIACH**

**BIOTOP TO GWARANCJA DOBRZYCH PŁONÓW**



„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o.  
Kompostownia przy Oczyszczalni Ścieków  
ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk  
tel. 59 842-92-29, 842-91-19  
e-mail: [oczyszczalnia@wodociagi.slupsk.pl](mailto:oczyszczalnia@wodociagi.slupsk.pl)  
[www.wodociagi.slupsk.pl](http://www.wodociagi.slupsk.pl)

## INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA NAWOZU BIOTOP

Nazwa nawozu organicznego: **BIOTOP**

### Zakres stosowania:

- w uprawach polowych: okopowe, kukurydza, rzepak, zboża, itp.
- przy zakładaniu skwerów, trawników, placów zieleni,
- do nawożenia krzewów ozdobnych, owocowych oraz truskawek,
- do rekultywacji terenów zdewastowanych.

### Dawki, sposób i terminy stosowania:

- W uprawie roślin polowych może być stosowany przedsięwzięcie na wszystkich glebach w ilości 40 t/ha jeden raz na 4 lata.
- Przy zakładaniu trawników i rabat kwiatowych w ilości 15-20 litrów nawozu na 1m<sup>2</sup> powierzchni gleby.
- Krzewy owocowe, ozdobne i truskawki w dawce 10-20t/ha, co 3-4 lata.
- Do rekultywacji gleb może być stosowany w dawkach do 100t/ha.

Jest nawozem przedsięwzięciem, wymagającym wymieszania z glebą, najlepiej stosować pod pług.

Nawóz należy rozpraszać równomiernie na powierzchni gleby przy pomocy rozrzutnika do nawozów lub ręcznie niezwłocznie wymieszać z glebą.

Nawozu nie należy stosować na gleby zalane, przemarznęte lub przykryte śniegiem.

### Sposób przechowywania:

Luzem – w pryzmach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed przemianami wodami opadowymi i innymi

### Środki ostrożności:

- Przy pracy z nawozem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny takich jak przy pracy z obornikiem.
- W razie kontaktu nawozu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować podstawowe środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.
- Data produkcji na fakturze
- Okres przydatności 1 rok.



wydanie 2. obowiązuje od 10.12.2021 r.