



Tel. +48 502-485-495

www.smolodecki.com

smolodecki1810@gmail.com

BIOKOMPOST

KOMPOST zawiera:

- | | |
|--|--------------------------|
| - azot ogółem (N): | co najmniej 0,5% (m/m) |
| - fosfor w przeliczeniu na P ₂ O ₅ | co najmniej 0,25% (m/m) |
| - potas w przeliczeniu na K ₂ O | co najmniej 0,3% (m/m) |
| - zawartość substancji organicznej | co najmniej 18% (% s.m.) |
| - wartość pH (w H ₂ O) | 6,5-9,0 |
| - postać | stała, ziemista |

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA NAWOZU ORGANICZNEGO

KOMPOST przeznaczony jest do stosowania na wszystkich glebach, w uprawach polowych, pod uprawy roślin ozdobnych i trawników oraz na użytkach zielonych, a także rekultywacji gruntów rolnych. Szczególnie polecany na gleby o niskiej zawartości próchnicy.

Sposób i termin stosowania oraz wielkość dawek

- Rośliny ozdobne

Środek poprawiający właściwości gleby Kompost, można stosować wiosną na uprzednio przygotowaną glebę. Należy rozłożyć równomiernie warstwę środka o miąższości 3-4 cm (30-40l/m²), a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok 20cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię.

- Trawnik

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie warstwę środka Kompost o miąższości 3-4cm (30-40l/m²), w przypadku wzmocnienia trawnika równomiernie rozłożyć na powierzchni trawnika warstwę środka o miąższości 1-2cm (10-20l/m²) i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami.

UWAGA

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia
- Zabrania się stosowania środka na pastwiskach
- Nie przewiduje się łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby ze środkami ochrony roślin

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych. W przypadku długotrwałego i niewłaściwego składowania właściwości mogą ulec zmianie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przy pracy z produktem stosować rękawice ochronne i przestrzegać ogólnych zasad BHP. W razie przypadkowego spożycia lub kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować podstawowe środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porad lekarza