



KOMPOST PGKiM TUREK

Decyzja Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Nr G-1223/22
Z dnia 6 września 2022

**Kompost PGKiM Turek
to organiczny środek
poprawiający właściwości
gleby:**

- ✓ w uprawach polowych roślin rolniczych
- ✓ w rekultywacji gruntów zdegradowanych
- ✓ w uprawie roślin ozdobnych
- ✓ do zakładania trawników.





**W 1 tonie organicznego środka poprawiającego właściwości gleby Kompost PGKiM jest co najmniej:
8 kg azotu (N), 8 kg fosforu w przeliczeniu na P₂O₅ oraz 189 kg substancji organicznej.**



Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek

Uprawy polowe

Środek należy dostosować do zasobności gleby w fosfor, w dawkach:

- na glebach o średniej zawartości składnika (fosfor) przeciętna dawka wynosi do 10 t/ha rocznie,
- na glebach o niskiej zawartości składnika (fosfor) dawka środka wynosi do 12 t/ha/rok,
- na glebach o wysokiej zawartości składnika (fosfor) dawka wynosi 5 t/ha/rok.

Środek należy stosować wiosną bądź jesienią przed siewem. Należy go rozproszyc równomiernie po powierzchni pola, a następnie wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Rekultywacja gruntów zdegradowanych

Stosować w dawce do 15 t/ha rocznie w celu uzyskania średniej zawartości fosforu, a następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych.

Więcej informacji i zamówienia kompostu PGKiM

pod numerem telefonu
63 278 86 01, 63 278 86 03

lub na email:
oczyszczalniaturek@wp.pl

www.pgkim-turek.pl

Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)

Przed sadzeniem roślin stosować w dawce do 15 kg na 10 m² (do 15 t/ha) na uprzednio przygotowaną glebę, rozproszyc równomiernie, następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm za pomocą narzędzi uprawowych.

Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozproszyc równomiernie środek wokół roślin w dawce do 5 kg na 10 m² (do 5 t/ha), unikając jego kontaktu z rośliną, w miarę możliwości wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i następnie podlać wodą.

Trawniki

Wiosną lub późnym latem, na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy środek rozłożyć równomiernie w ilości do 15 kg na 10 m² (do 15 t/ha).

Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.





Ważne

Nie stosować środka na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem.

Za glebę zamarzniętą nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.

Nie stosować środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

Nie stosować do podłoży i na pastwiskach.
Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin.