



„Eko-Kompost”

Nawóz Organiczny

**Producent: PreZero Małopolska Sp. z o.o.
ul. Kosiarzy 5a, 30-731 Kraków**

Doskonały nawóz organiczny, który zastępuje obornik. Wyprodukowany z bioodpadów, zawiera niezbędna dla roślin składniki pokarmowe. Kompost wzbogaca glebę w próchnice, zwiększa jej pojemność wodną i powietrzną, zapewnia szybki wzrost i rozwój roślin.

Zawartość podstawowych składników nawozowych w suchej masie Eko-Kompostu wynosi co najmniej:

Składnik:	Zawartość:
azot całkowity (N)	1,30 %
fosfor całkowity (P ₂ O ₅)	0,60 %
potas (K ₂ O)	1,50 %
magnez całkowity (MgO)	0,50 %
Wapń całkowity (CaO)	2,00 %
zawartość suchej masy,	35%
zawartość substancji organicznej	40%
pH w H ₂ O	6,0-9,0

Termin przydatności nawozu organicznego: *nieograniczony*

Podstawa prawna do wprowadzenia do obrotu:

Zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr 21/02 z dnia 08.12. 2002 r.

PreZero Małopolska Sp. z o.o.
30-731 Kraków
ul. Kosiarzy 5A
tel.: +48 12 644 22 41
fax: +48 12 390 71 17

NIP 734-10-66-587 REGON 490655431
BDO 000007719
KRS 0000111181 Sąd Rejonowy
Kraków-Śródmieście w Krakowie
XI Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy 28 000 000 PLN

Oddział Bieruń
43-155 Bieruń, ul. Wawelska 53
tel.: +48 32 216 95 29
fax: +48 32 216 21 09 wew. 29

Oddział Częstochowa
42-207 Częstochowa, ul. Dębowa 26/28
tel.: +48 34 36 16 084
fax: +48 34 36 16 156

Oddział Nowy Sącz
33-300 Nowy Sącz, ul. Jana Pawła II 37
tel.: +48 18 53 14 500
fax: +48 18 53 14 505

Instrukcja stosowania i przechowywania nawozu organicznego

ZAKRES STOSOWANIA „EKO-KOMPOSTU”:

- jako nawóz organiczny w rolnictwie i ogrodnictwie,
- w szklarniach i pieczarkarniach,
- w parkach, ogrodach i ogródkach działkowych,
- do rekultywacji terenów.

SPOSÓB I TERMINY STOSOWANIA ORAZ WIELKOŚĆ DAWEK NAWOZU:

I. Uprawy warzywne.

Na uprzednio przygotowaną glebę należy „Eko-kompost” rozsypać w dawce 3-5 litrów/m², a następnie wymieszać go z glebą za pomocą bron, kultywatora czy norkrosu. Poglównie uzupełniać nawożeniem azotowym.

II. Kwiaty.

„Eko-kompost” należy wymieszać z podłożem w ilości do 20% jego objętości, a następnie wsypać do doniczki. Przy uprawie w skrzynkach balkonowych dodawać „Eko-kompost” w ilości do 10% objętości podłoża, a rośliny w czasie wegetacji dokarmiać azotem.

III. Róże i inne ozdobne krzewy liściaste o podobnej sile wzrostu.

Przy sadzeniu krzewów niewielką dawkę (do 0,5 litra) wsypać na dno dołka i wymieszać z ziemią. Na rabatach i zieleńcach rozsypać równomiernie 8-10 litrów/m² wczesną wiosną i lekko wymieszać z wierzchnią warstwą gleby.

W czasie okresu wegetacyjnego uzupełnić nawożeniem azotowym.

IV. Uprawy polowe.

W uprawie polowej „Eko-kompost” może być stosowany pod wszystkie rośliny, w tym szczególnie pod rośliny okopowe (ziemniaki, buraki) w dawkach do 30 ton/ha pod rośliny okopowe oraz w dawkach do 20 ton pod pozostałe rośliny. „Eko-kompost” należy stosować przed siewem lub sadzeniem roślin, najlepiej pod pług.

Przy stosowaniu „Eko-kompostu” należy uzupełniać nawożenie roślin azotem w nawozach mineralnych.

V. Rekultywacja gleb.

„Eko-kompost” należy stosować w ilości do 100 ton/ha w zależności od stopnia zdegradowania terenu.

„Eko-kompost” można stosować w całym okresie wegetacji roślin.

PRZECHOWYWANIE NAWOZU:

„Eko-kompost” należy przechowywać:

- w opakowaniach jednostkowych – w suchym i zacienionym miejscu, z dala od cieków wodnych,
- luzem – po przykryciu go materiałem wodoszczelnym, w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Używać rękawic ochronnych. Chronić oczy – w razie potrzeby przemyć wodą.

W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.