

ŚRODEK POPRAWIAJĄCY JAKOŚĆ GLEB

PN. „**KOMPO MASTER-1**” „**KOMPO MASTER-2**”.



W dniu 22.08.2017r. MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymało zgodę Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie wysokiej jakości środka poprawiającego jakość gleb pn. „**KOMPO MASTER-1**” do obrotu, a 11.10.2017r. na wprowadzenie środka pn. „**KOMPO MASTER-2**”.

Nowy produkt firmy MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach

Wysokiej jakości kompost do polepszenia gleb

W firmie MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. trwają przygotowania do rozszerzenia oferty handlowej. W najbliższym czasie spółka zaproponuje rolnikom, ogrodnikom i działkowcom nowy, atrakcyjny produkt – wysokiej jakości środek poprawiający jakość gleb. Produkt wytwarzany będzie z selektywnie zbieranych zielonych odpadów komunalnych – trawy, gałęzi i liści na co spółka otrzymała stosowne certyfikaty.

22 sierpnia 2017 roku firma MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymała zgodę Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-1” do obrotu, a w październiku 2017r. na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-2”.

Produkcja kompostu z zielonych odpadów, to inicjatywa, która narodziła się w firmie MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach. Przygotowania do realizacji tego przedsięwzięcia rozpoczęły się już w styczniu 2016 r. Technologia produkcji środka poprawiającego jakość gleb opracowana została przy udziale naukowców z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii.

MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymała pozytywne opinie o spełnieniu parametrów jakościowych oraz przydatności do wskazanych celów środka poprawiającego jakość gleb wydane przez upoważnione jednostki, takie jak: Instytut Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Weterynaryjny, Instytut Medycyny Wsi, Instytut Ogrodnictwa, Instytut Ochrony Środowiska.

KOMPO MASTER może być używany do poprawy właściwości fizycznych (struktura, pojemność wodna, przepuszczalność) i chemicznych (zasobność w materię organiczną) wszystkich rodzajów gleb o niskiej zasobności w materię organiczną, ubogich w potas. Warto zwrócić uwagę, iż będzie to nawóz uszlachetniający gleby bez żadnych domieszek, bezpieczny dla środowiska. Produkt podwyższa również zdolności retencyjne gleby (czyli zdolność gleby po pochłaniania i zatrzymywania wody), zwiększając odporność roślin na suszę.

Kompost oferowany przez firmę MASTER może być stosowany w uprawach roślin rolniczych i energetycznych na wszystkich rodzajach gleb, trawnikach i innych miejskich terenach zielonych, w tym stosowany do uprawy ozdobnych roślin rabatowych. Można go także wykorzystywać do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych, a także do utrwalania skarp i nasypów przydrożnych, itp.

W chwili obecnej MASTER-Odpady i Energia Sp. z o. o. przygotowuje się do rozpoczęcia produkcji środka poprawiającego jakość gleb na skalę przemysłową. Planowane jest, iż do sprzedaży zostanie wprowadzony od kwietnia 2018 r. Spółka Master planuje, iż rocznie wyprodukuje się go od czterech do pięciu tysięcy ton – w zależności o ilości dostarczanych odpadów, a sezon na wytwarzanie kompostu będzie trwał przez kilka miesięcy w roku – od kwietnia do listopada.

Poniższa tabela prezentuje zawartość poszczególnych pierwiastków NPK w kompoście - wyliczenia oparte o próbkę certyfikowana i podane w kg pierwiastka na tonę kompostu.

KOMPO MASTER 1				
PARAMETR	OZNACZENIE	UDZIAŁ PROCENTOWY*	UDZIAŁ PROCENTOWY**	Zawartość w kg/tonę KOMPO MASTER 1
azot	N	≥ 0,8	1,11	11,1
fosfor	P ₂ O ₅	≥ 0,2	0,25	2,5
potas	K ₂ O	≥ 0,3	0,54	5,4
Substancja organiczna	-	≥ 20	30,5	305

* minimalny udział procentowy zadeklarowany przez producenta

** udział procentowy oznaczony przez laboratorium

KOMPO MASTER 2				
PARAMETR	OZNACZENIE	UDZIAŁ PROCENTOWY*	UDZIAŁ PROCENTOWY**	Zawartość w kg/tonę KOMPO MASTER 2
azot	N	≥ 1,0	1,54	15,4
fosfor	P ₂ O ₅	≥ 0,3	0,62	6,2
potas	K ₂ O	≥ 1,0	1,64	16,4
Substancja organiczna	-	≥ 20	30,9	309

* minimalny udział procentowy zadeklarowany przez producenta

** udział procentowy oznaczony przez laboratorium

Źródło: Laboratorium Master- Odpady i Energia Sp. z o.o.

Od sierpnia 2017r. – do nadal - Spółka realizuje Kampanię informacyjno – promocyjną „KOMPO MASTER – 1” , „KOMPO MASTER – 2” Wysokiej jakości kompost do polepszenia gleb – nowy produkt firmy MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o.

INFORMACJE W MEDIACH:

- 19.09.2017r.

Tygodnik Twoje
Tychy

nr 38/513:

„KOMPO MASTER-1” – nowy produkt firmy MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach

Wysokiej jakości kompost do polepszenia gleb

W firmie MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. trwają przygotowania do rozszerzenia oferty handlowej. Od wiosny przyszłego roku spółka proponuje rolnikom, ogrodnikom i działkowcom nowy, atrakcyjny produkt – wysokiej jakości kompost poprawiający jakość gleby „KOMPO MASTER-1”. Produkt wytwarzany będzie z selektywnie zbieranych zielonych odpadów komunalnych – trawy, gałęzi i liści.

22 sierpnia 2017 roku firma MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymała zgodę Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-1” do obrotu. Produkcja kompostu z zielonych odpadów, to inicjatywa, która narodziła się w firmie MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach. Przygotowania do realizacji tego przedsięwzięcia rozpoczęły się w styczniu 2016 r. Poprzedziły je konsultacje z prof. Jackiem Dachem z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Jak informuje Bartosz Gogoł, główny technolog w firmie MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. – *technologia produkcji kompostu jest nasza, a opracowaliśmy ją przy udziale naukowców z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Ponadto firma MASTER przed rozpoczęciem produkcji kompostu otrzymała pozytywne opinie o spełnieniu parametrów jakościowych oraz przydatności*

do wskazanych celów wydane przez upoważnione jednostki, takie jak: Instytut Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Weterynaryjny, Instytut Medycyny Wsi, Instytut Ogrodnictwa, Instytut Ochrony Środowiska.

KOMPO MASTER-1 może być używany do poprawy właściwości fizycznych (struktura, pojemność wodna, przepuszczalność) i chemicznych (zasobność w materię organiczną) wszystkich rodzajów gleb o niskiej zasobności w materię organiczną, ubogich w potas. Warto zwrócić uwagę, iż będzie to nawóz uszlachetniający gleby bez żadnych domieszek, bezpieczny dla środowiska. Produkt podwyższa również zdolności retencyjne gleby (czyli zdolność gleby do pochłaniania i zatrzymywania wody), zwiększając odporność roślin na suszę.

Kompost oferowany przez firmę MASTER może być stosowany w uprawach roślin rolniczych i energetycznych na wszystkich

rodzajach gleb, trawnikach i innych miejskich terenach zielonych, w tym stosowany do uprawy ozdobnych roślin rabatowych. Można go także wykorzystywać do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych, a także do utrwalania skarp i nasypów przydrożnych, itp.

W chwili obecnej MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. przygotowuje się do rozpoczęcia produkcji kompostu „KOMPO MASTER-1” na skalę przemysłową. Do sprzedaży „KOMPO MASTER-1” zostanie wprowadzony od kwietnia 2018 r. Spółka Master planuje, iż rocznie wyprodukuje się go od czterech do pięciu tysięcy ton – w zależności o ilości dostarczanych odpadów, a sezon na wytwarzanie kompostu będzie trwał przez kilka miesięcy w roku – od kwietnia do listopada.



MASTER – ODPADY | ENERGIA
Sp. z o.o.

43–100 Tychy, ul. Lokalna 11
telefon: (32) 70 70 103

www.master.tychy.pl

- 21.09.2017r./ 28.09.2017r./ 05.10.2017r./ 09.11.2017r./ 16.11.2017r.

Radio Katowice, audycja "Zielony Telefon" – wywiady:

https://www.radio.katowice.pl/audycje,43,Zielony-telefon.html#.Wciy_LpuJPY

- 29.09.2017r. - Gazeta Wyborcza, dodatek „Zielone Strony” – artykuł:
<http://master.tychy.pl/kampanie-informacyjno-promocyjne-art-gazeta-wyborcza-z-dnia-29092017-n441.pl.html>
- 26.01.2018r. - Gazeta Wyborcza, dodatek „Zielone Strony” – artykuł:

„KOMPO MASTER-1”
„KOMPO MASTER-2” – nowe produkty firmy MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach

Wysokiej jakości kompost do polepszenia gleb

W firmie MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. trwają przygotowania do rozszerzenia oferty handlowej. W najbliższym czasie spółka zaproponuje rolnikom, ogrodnikom i działkowcom nowy, atrakcyjny produkt – wysokiej jakości środek poprawiający jakość gleb. Produkt wytwarzany będzie z selektywnie zbieranych zielonych odpadów komunalnych – trawy, gałęzi i liści, na co spółka otrzymała stosowne certyfikaty.



22 sierpnia 2017 roku firma MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymała zgodę Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-1” do obrotu, a w październiku 2017 r. na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-2”.

Produkcja kompostu z zielonych odpadów, to inicjatywa, która narodziła się w firmie MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach. Przygotowania do realizacji tego przedsięwzięcia rozpoczęły się już w styczniu 2016 r.

MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymała pozytywne opinie o spełnieniu parametrów jakościowych oraz przydatności do wskazanych celów środka poprawiającego jakość gleb wydane przez upoważnione jednostki, takie jak: Instytut Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Weterynaryjny, Instytut Medycyny Wsi, Instytut Ogrodnictwa, Instytut Ochrony Środowiska.

KOMPO MASTER może być używany do poprawy właściwości fizycznych (struktura, pojemność wodna, przepuszczalność) i chemicznych (zasobność w materię organiczną) wszystkich rodzajów gleb o niskiej zasobności w materię organiczną, ubogich w potas.

Warto zwrócić uwagę, iż będzie to nawóz uszlachetniający gleby bez żadnych domieszek, bezpieczny dla środowiska. Produkt podwyższa również zdolności retencyjne gleby (czyli zdolność gleby po pochłanianiu i zatrzymywania wody), zwiększając odporność roślin na suszę.

Kompost oferowany przez firmę MASTER może być stosowany w uprawach roślin rolniczych i energetycznych na wszystkich rodzajach gleb, trawnikach i innych miejskich terenach zielonych, w tym stosowany do uprawy ozdobnych roślin rabatowych. Można go także wykorzystywać do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych, a także do utrwalania skarp i nasypów przydrożnych, itp.

W chwili obecnej MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. przygotowuje się do rozpoczęcia produkcji środka poprawiającego jakość gleb na skalę przemysłową. Planowane jest, iż do sprzedaży zostanie wprowadzony od kwietnia 2018 r. Spółka Master planuje, iż rocznie wyprodukuje się go od czterech do pięciu tysięcy ton – w zależności od ilości dostarczanych odpadów, a sezon na wytwarzanie kompostu będzie trwał przez kilka miesięcy w roku – od kwietnia do listopada.

STOSOWNE DECYZJE ORAZ WIĘCEJ INFORMACJI ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE INTERNETOWEJ SPÓŁKI:

<http://master.tychy.pl/kompo-master-i333.pl.html>

- DECYZJA NR G-678/17 z dnia 22.08.2017r. - "KOMPO MASTER-1"
- DECYZJA NR G-701/17 z dnia 11.10.2017r. - "KOMPO MASTER-2"