

bokashi kompost

1. Tarif:

Yararlı mikroorganizma karışımı - YMK

Adım 1:

1 su bardağı pirinç

2 su bardağı su*

*kloruz/tercihen yağmur suyu

Pirinci suda iyice çalkalayın, suyunu iki kat tülbentten süzün.

Bu beyaz suyu kavanoza koyup, hava alabilmesi için kapağını sıkıştırmadan üstüne kapatın.

5-7 gün karanlık, nemsiz, küfsüz ve tercihen güneye bakan bir odada oda sıcaklığında bekletin.

Adım 2:

pirinç suyu

süt

7 günün sonunda pirinç suyunu çift kat tülbentten süzüp, temiz bir kavanoza alın, üstüne 10 kat süt ekleyin.

Kapağını sıkıştırmadan üzerine kapatın.

5-7 gün karanlık, nemsiz, küfsüz ve tercihen güneye bakan bir odada oda sıcaklığında bekletin.

Adım 3:

pirinç suyu + süt karışımı

pekmez / pancar melası

7 günün sonunda sütü ve pirinç suyu karışımı üzerinde beyaz bir katman oluşmuş olacaktır. Öncelikle bu kısmı dikkatlice kaşıkla ayırıp, kalan suyu çift kat tülbentten süzüp, temiz bir kavanoza alın.

İçine 1-2 çorba kaşığı sülfürsüz pekmez ya da pancar melası koyup, karıştırın.

Hazırladığınız bu ana lakto serumu (YMK) buzdolabında saklayın.

...

Kullanırken koklanmalıdır, tatlı ekşi bir kokusu vardır, eğer kötü kokuyorsa kullanılmamalıdır.

Kapak açık kalıp yüzeyinde beyaz bir zar oluşursa bu maya mantardır, zararı yoktur.



bokashi kompost

2. Tarif:

Bokashi kepek tozu elde etme

2.5 litre	<u>klorsuz ılık su</u>
1/2 çay bardağı	<u>sülfürsüz pekmez ya da pancar melası</u>
1/2 çay bardağı	<u>yararlı mikroorganizma karışımı (YMK)</u>

Su üzerine öncelikle pekmez/melas eklenir, sonrasında YMK eklenir ve karıştırılır.

5 litre	<u>buğday kepeği</u>
2 orba kaşığı	<u>beyaz kil</u>
1 orba kaşığı	<u>kaya tuzu</u>

Kepek, kil ve tuz büyük bir kaptaki karıştırılır.

Üzerine su, pancar melası ve YMK'li karışım yavaş yavaş eklenir.
Karışım hamur gibi topaklanmalı ve ele yapışmalı

Hazırlanan hamur kilitli poşete hava almayacak şekilde konur.

Karanlık ve serin yerde 2 hafta bekletilir.
2 hafta sonunda turşu kokusu olmalı

2 hafta sonunda torbadan çıkartılan YMK'li kepek masa üzerine yayılarak esintili yerde direkt güneş görmeden, gölgede, ince bir tabaka halinde yaz aylarında 2 gün içinde kuruyacak şekilde kurutulup, tekrar hava almayan kilitli poşete konur.



bokashi kompost

YMK* Aktivasyonu

*Yararlı Mikroorganizma Karışımı

Elde ettiğimiz ana YMK (lakto serum) kullanım için hazırdır ancak aktive edilerek çok daha fazla elde etmek mümkündür.

Aktif Lakto Serum elde etmek için:

5 litre	<u>klorsuz su</u>
1 çay bardağı	<u>pancar melası</u>
1 çay bardağı	<u>ana lakto serum (YMK)</u>

1 lt kaynar suda pancar melası iyice çözülür sonrasında üzerine 4 lt su ve YMK eklenir.

Bu karışım cam şişeye konular ve şişenin ağzına hava kapanı konur.

2 hafta boyunca oda sıcaklığında karanlıkta bekletilir.



KOKOPELLİ
SEHİRDE

@KOKOPELLİSEHİRDE
KOKOPELLİSEHİRDE.COM

bokashi kompost

YMK* Kullanımı

*Yararlı Mikroorganizma Karışımı

Aktive edilmiş YMK 100 kat sulandırılarak bokashi kompostu yapmak için kullanılabilir.

Bokashi kovasına attığınız çöplerinizin üzerine önce doğal talaş serpip sonrasında 100 kat sulandırılmış aktive edilmiş YMK sıkarak kullanabilirsiniz. Ya da 100 kat sulandırılmış YMK ile bitkilerinizi sulayarak besleyebilirsiniz.

Sulandırılmış YMK 3 gün içerisinde kullanılmalıdır.



KOKOPELLİ
SEHİRDE

@KOKOPELLİSEHİRDE
KOKOPELLİSEHİRDE.COM