

Obornik suszony i granulowany- alternatywa dla obornika świeżego.

W sytuacji, gdy nie mamy dostępu do świeżego obornika, a zapas ziemi kompostowej się wyczerpał mamy możliwość zakupu obornika suszonego lub granulowanego.



Fot. 1. Obornik świeży

Obornik suszony powstaje z przekompostowanego obornika zwierzęcego (kurzego albo bydłęcego) który następnie podlega procesowi suszenia. Opakowanie 20l wystarcza na 20-40m² ogrodu.



Fot.2 Obornik kurzy suszony

Obornik granulowany jest obornikiem suszonym, następnie poddanym obróbce termicznej w celu zniszczenia patogenów (chorób, szkodników) oraz nasion chwastów. Po obróbce termicznej nawóz jest prasowany i formowany do niedużych granulek. 1 kg obornika granulowanego odpowiada 4 kg obornika świeżego. Opakowanie 20l wystarczy na 60-120 m² ogrodu.



Fot. 3 Obornik bydlęcy granulowany

Zaletą oborników suszonych oraz granulowanych:

- jest mniej intensywny zapach,
- brak chorób, szkodników i nasion chwast (obornik granulowany),
- mniejsza masa a większa wydajność
- łatwiejsza dostępność,
- produkt jest łatwiejszy w transporcie.
- może być wysiewany ręcznie
- łatwy w przechowywaniu

	granulowany	suszony
Azot- N	4,0%	3,5%
Fosfor – P	3,0%	3,5%
Potas – K	3,0%	1,7%
Magnez – Mg	1,0%	1,0%
Wapń - Ca	9,0%	4,0%

Tab. 1 Zawartość składników pokarmowych w oborniku kurzym granulowanym oraz suszonym

Obornik suszony jest dostępny w opakowaniach 4, 5, 6, 12, 20 i 40 litrów, opakowanie 40l waży 24kg. Obornik granulowany jest sprzedawany w opakowaniach 5, 8, 10, 20 i 40l, opakowanie 40l waży 25 kg.



Fot. 4 Opakowanie obornik granulowanego oraz suszonego

Piotr Chmielewski
Instruktor ds. ogrodniczych
Okręgu Warmińsko-Mazurskiego PZD w Olsztynie

Olsztyn 18.01.2021

Fot. Piotr Chmielewski