

KOŹLARZ BABKA (*Leccinum scabrum*)

Jeden z najchętniej zbieranych i najczęściej spożywanych grzybów. Najsmaczniejsze są młode owocniki oraz kapelusze. Rośnie pod brzoźami, od lata do późnej jesieni. Jest bardzo smaczny dlatego jest szeroko wykorzystywany w kuchni do przygotowywania różnorodnych dań.

INSTRUKCJA UPRAWY

Miejsce hodowli:

Grzyby leśne rosną w lasach i zagajnikach dlatego wybierając miejsce uprawy powinniśmy stworzyć im stanowiska jak najbardziej zbliżone do naturalnych - powinny tam występować drzewa „leśne” (dęby, sosny, brzozy itp). Miejsce cieniste, spokojne mało uczęszczane.

Przygotowanie substratu:

Grzybnię z opakowania mieszamy z 5 litrami torfu (najlepiej torf włóknisty), 1 litrem węgla drzewnego (zamiast węgla drzewnego można użyć popiołu z ogniska lub kominka gdzie było palone tylko drewnem). Dla polepszenia parametrów struktury gruntów oraz dla poprawy warunków powietrzno – wodnych warto zastosować dodatkowo 0,5 litra gipsu oraz 0,5 litra wermikulitu lub perlitu. Tak przygotowany substrat nawilżamy (najprostszyspósb na sprawdzenie czy podłoże jest odpowiednio nawilżone to nabrać do dłoni substrat i ścisnąć. Pomiędzy palcami powinny wylecieć 1-2 krople wody).

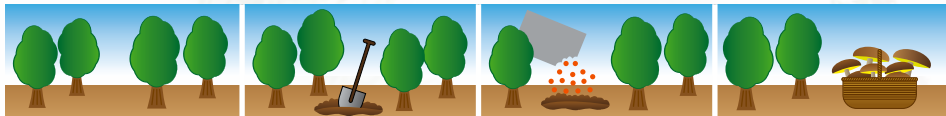
Dawkowanie:

Należy wykopać kilka niewielkich dołków wokół drzewa (najlepiej aby były widoczne korzonki), wsypać około 0,5 litra wcześniej przygotowanego substratu i przysypać 5 centymetrową warstwą ziemi. Miejsca aplikowania grzybni najlepiej ściółkować korą, igliwem czy liśćmi z lasu. Tak przygotowane stanowisko nie wymaga dodatkowych czynności pielęgnacyjnych ale wskazane jest aby co jakiś czas podlewać niewielką ilością wody szczególnie jeżeli przez dłuższy czas ok. 10-14 dni nie było opadów atmosferycznych. Hodowle można zakładac od kwietnia do późnej jesieni, jednak pierwsze grzyby mogą pojawić się po 2-3 latach od momentu szczyepienia.

Mikoryza:

To symbioza korzeni roślin z grzybami. Grzyb czerpie substancje odżywcze z rośliny, natomiast roślina uzyskuje dzięki silnie rozbudowanej grzybni większą sprawność w pobieraniu wody oraz soli mineralnych. Mikoryzy, oprócz funkcji fizjologiczno-żywnieniowych, chronią drzewa leśne przed chorobami „ grzyby mikoryzowe żywią i bronią”. Mikoryzacja to proces bardzo złożony dlatego amatorska uprawa grzybów „leśnych” niestety ale nie daje nam 100% gwarancji sukcesu Jest ona uzależniona od wielu czynników: gatunku oraz wieku drzew, rodzaju gleby, warunków środowiskowych itp. Jeśli stworzymy odpowiednie warunki rozwoju i dojdzie do symbiozy grzybni z drzewem, to pierwsze owocniki powinny pojawić się po 2-3 latach od szczyepienia.

INNE NAZWY:	GATUNKI PODOBNE:	SREDNICA KAPELUSZA:	WYSOKOŚĆ:	PORA WYSTĘPOWANIA:	MIKORYZA Z DRZEWAMI:
babka, kozak, brzożak, koźlar, koźlak	goryczak żółciowy, koźlarz biały, koźlarz czarnobrzowy	3-20 cm	8-20 cm	lato, jesień	Brzozy wszystkich gatunków



Producent:

Planto , Piotrowicka 68, 44-341 Skrzebrsńko,
e-mail: biuro@planto.eu; www.planto.eu

Przechowywać w miejscu chłodnym: optymalna temperatura 4°C - 5°C

Grzyb dopuszczony do obrotu handlowego w Polsce



TEK 89075