

PODGRZYBEK ŻŁOTAWY (*Xerocomellus chrysenteron*)

To gatunek grzyba z rodziny borowikowatych. Pospolity. Wyrasta od lata do jesieni, pojedynczo lub w grupach. Najlepiej zbierać młode owocniki, a po zbiorze od razu oczyścić, by usunąć okrucy gleby. Doskonale nadają się do przyrządzania zup, gulaszy oraz potraw z dodatkiem grzybów.

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).

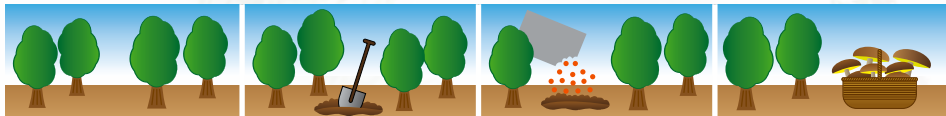
Dawkowanie:

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, igliwiami 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 zakładać od kwietnia do późnej jesieni, jednak pierwsze grzyby mogą pojawić się po 2-3 latach od momentu szczeplenia.

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 szczeplenia.

INNE NAZWY:	GATUNKI PODOBNE:	SREDNICA KAPELUSZA:	WYSOKOŚĆ:	PORA WYSTĘPOWANIA:	MIKORYZA Z DRZEWAMI:
grzyb złotawy, czerwona noga, zajczak, grzyb zajczyk	podgrzybek czerwonawy, podgrzybek zajczek	3-7 cm	10-15 cm	lato, jesień	Sosna, Dąb, Buk, Leszczyna



Producent:

Planto , Piotrowicka 68, 44-341 Skrzeńsko,
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 89072