

BOROWIK USIATKOWANY (*Boletus reticulatus*)

Dopiero od niedawna uznawany jest za odrębny gatunek. Wcześniej był klasyfikowany jako borowik szlachetny. Występuje pojedynczo lub w grupach w widnych lasach liściastych, zwłaszcza pod dębami i bukami, z którymi żyje w mikoryzie. Bardzo smaczny i poszukiwany grzyb. Susz odznacza się przyjemnym aromatem, a mięszs nie ciemnieje podczas obróbki. Dodaje się go do zup i sosów.

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 poprawienia 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 (najprostszym sposobem na sprawdzenie czy podłoże jest odpowiednio nawilżone to nabrać do dłoni substrat i ścisnąć. Pomiędzy palcami powinny wylecieć 1-2 krople wody).

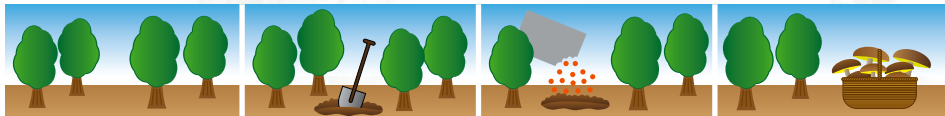
Dawkowanie:

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

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. Mikoryza, 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 szczylenia.

INNE NAZWY:	GATUNKI PODOBNE:	ŚREDNICA KAPELUSZA:	WYSOKOŚĆ:	PORA WYSTĘPOWANIA:	MIKORYZA Z DRZEWAMI:
prawdziwek, grzyb dębowy	inne borowiki, goryczak żółciowy	5-25 cm	5-20 cm	jesień, lato, wiosna	Dąb szypułkowy, bezszypułkowy, czerwony Buk zwyczajny



Producent:

Planto , Piotrowicka 68, 44-341 Skrzebno,
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 93888