

# MAŚLAK ZWYCZAJNY ( *Suillus luteus* )

Ma charakterystyczny brązowy i lepki kapelusz stąd jego nazwa gatunkowa. Grzyb ten ma wysoką wartość smakową jak i odżywczą, dlatego jest chętnie zbierany i spożywany. Przed gotowaniem trzeba ściągnąć skórkę z kapelusza. Rośnie od lata do późnej jesieni, pod drzewami iglastymi, szczególnie pod sosnami.

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

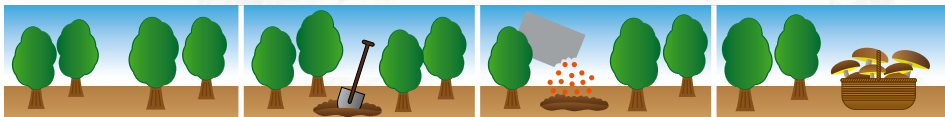
### Dawkowanie:

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 zakładac 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. Jeżeli 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:	ŚREDNICA KAPELUSZA:	WYSOKOŚĆ:	PORA WYSTĘPOWANIA:	MIKORYZA Z DRZEWAMI:
pepek, maślak sosnowy, ślimak	maślak żółty, maślak szary	4-15 cm	3-8 cm	lato, jesień	Sosna



### Producent:

Planto , Piotrowicka 68, 44-341 Skrzebrsko,  
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 89074