

Směs pro pěstování Hlíva ústříčná 15kg (Pleurotus ostreatus)

Distributor: KAXL s.r.o., ul. Dukelská 240/16, 743 01 Bílovec

Výroba: PLANTO, ul. Piotrowicka 68, 44-341 Skrbensko

Pěstování v uzavřených prostorech:

Hlíva ústříčná se může pěstovat v uzavřených prostorech po celý rok. Ideálně se k tomu hodí sklepy, altány, garáže či skleníky.

Bloky substrátu porostlé podhoubím, skladujeme v místě, kde teplota nepřesahuje 25°C, nicméně, nejvhodnější teplota je do 18°C.

Hlíva ústříčná bez ohledu na odrůdu je houba, která prorůstá plodnicemi dále i při nízkých teplotách. Vyšší teplota v době pěstování je příčinou toho, že počet trsů je menší a klobouky mají nižší kvalitu, jsou (lehčí a papírové).

Jedním z velmi důležitých prvků, na který klademe důraz, je to, že v místnosti, ve kterém plánujeme pěstování, musíme zajistit přístup k dennímu světlu nebo dosvítit umělým světlem (nejlépe žárovka s teplotou světla podobná dennímu světlu cca 4000 K).

Pro zdárné pěstování postačí pološero.

Počáteční fáze pěstování, kdy nastupuje růst podhoubí, musí probíhat v naprosté tmě, ale jakmile najdeme v otvorech první plodnice hub (z bílého prorostu, se začnou objevovat černé kloboučky velikosti špičky od zápalky) od této chvíle musíme zpřístupnit denní světlo cca 8 hodin denně.

Po tuto dobu bychom měli prostor větrat, abychom odstranili přebytečný oxid uhličitý v místnosti.

Ve fázi vyrůstání plodnic (hub) a jejich růstu je třeba udržovat vysokou vlhkost cca 80%.

Pokud je vzduch příliš suchý doporučujeme umístit blok nad nádobou s vodou tak, aby se nedotýkal hladiny.

Vlhkost lze upravit pomocí nádob s vodou umístěnými pod balíky, nebo rozvěšením textilií vedle balíků. Houby můžeme mlžit rozprašovačem pouze tehdy, když dosáhly velikost alespoň 2cm. Nesmíme zapomínat, že houby nemohou být mokré, proto když zaléváme blok, nebo je zvlhčujeme rozprašovačem, musíme zvýšit větrání, aby se voda mohla odpařit, do cca 2 hodin, v opačném případě může dojít k tvorbě nežádoucí plísně, proto tento způsob zvlhčení je vhodnější pro venkovní pěstování.

Ve sklepe se doporučuje mírné větrání sklepním oknem, bez přímého průvanu na umístění balíků.

Pach ze slámy může přilákat hmyz, mouchy, mušky apod. Tyto poté nasadí do balíku vajíčka.

Proti tomu se můžeme bránit modrou závěsnou lampou na likvidaci hmyzu případně několika mucholapkami zavěšenými v okolí balíku.

Pěstování na čerstvém vzduchu:

Pěstovat můžete od března do října včetně. Mráz ani sníh neohrozí řádně zavedenému pěstování. Nízká teplota zpomaluje pouze proces rozvíjení podhoubí, za předpokladu, že ostatní pěstební podmínky jsou dostačující.

Při pěstování ve volném prostoru, umístíte bloky substrátu prorostlé podhoubím na stinné místo chráněné před větrem, průvanem a přímým sluncem.

Nenechte blok na dosah přímého slunečního záření.

Brzy na jaře a pozdě na podzim - velmi dobrým místem je skleník, pařeniště nebo foliový tunel, ale musíme jej zastínit, kvůli možnosti dosažení vysokých teplot na slunci.

Další možným řešením, které doporučujeme je vykopat díru 60x120cm a 40-50cm hlubokou. Z vykopané zeminy na třech stranách vytvořte násep, zanechte přístup světla ze severu. Shora zastíníte důlek např. folií nebo polystyrenem pro dosažení teploty 10-25°C, kde se asi po dvou týdnech, objeví první houby.

V průběhu 3 až 4 měsíců se houby objevují pravidelně v menších nebo větších intervalech tzv. vlnách.

Sklizeň:

Houby sbírejte tehdy, pokud se okraje těch největších klobouků začínají narovnávat. Sbírejte celý trs.

Vyřezávání několika plodnic a zanechávání ostatních může být příčinou jejich zániku. Po odkroucení zralého trsu hlívy se musí otvory trochu pročistit, aby nezůstaly ucpané zbytky po odstraněném trsu. Bránilo by to vyrůstání nové násady, (tam kde zůstal kořen, musíte ho opatrně vydlabat), aby se vzduch dostával do slámy v otvorech.

Při zachování optimálních podmínek jsou maximálně 3 plodící vlny v rozmezí 1-2 měsíců.

Nejbohatší bývá zpravidla ta první vlna.

Celkový výnos je limitován a je odvislý od zajištění vhodných pěstebních podmínek.

Při zajištění vhodných pěstebních podmínek může být výnos až 7 kg hlívy ústříčné na jedno 15 kg balení.

Současně je třeba si uvědomit, že pěstování hlívy je proces, který ovlivňují faktory, jako teplota, světlo, vlhkost, plísně, hmyz atd.

Závěr:

Substrát je svým způsobem živý organizmus a ne každý může zajistit optimální podmínky po celou dobu pěstování, proto také deklarovaný výnos má pouze informativní charakter a nelze se při případné reklamaci na tuto informaci odvolávat.

Substrát po pěstování hlívy ústříčné je vynikající organické hnojivo, které můžeme následně použít na zahradě, kompostu apod.