



## Katalog biologicky ověřených obalů pro pěstování sadebního materiálu lesních dřevin

List 23/2010  
Strana 1

Název obalu: **QUICK POT 6T/12**

Výrobce: **HERKUPLAST – KUBERN GmbH**  
Zadavatel atestu: **HERKUPLAST – KUBERN GmbH**  
**FLORAL STUDIO KLAPKA**

Fotodokumentace sadbovače (celkový pohled, detail jednotlivých buněk)



**TYP OBALU: NEPRORŮSTAVÝ PEVNÝ SADBOVAČ**  
**POPIS OBALU:**

<b>vnější rozměry sadbovače</b>	28*36*12 cm	<b>plošné uspořádání sadbovače</b>	3*2 buněk
<b>výška buněk</b>	12 cm	<b>tvar buněk</b>	kónický, dolní strana 8 cm
<b>horní průřez</b>	čtvercový	<b>horní strana</b>	11 cm
<b>profil stěny buněk</b>	každá stěna má na vnitřní straně jedno vertikální žebro a dvě rýhy po celé výšce buňky		
<b>profil dna buněk</b>	bez dna, pouze s mřížkou	<b>přechod stěn a dna buněk</b>	bez přechodu
<b>mezibuněčné spoje</b>	šterbinové	<b>počet buněk/m<sup>2</sup></b>	60
<b>barva obalu</b>	černá	<b>objem buněk</b>	1100 ml

**Požadavky na technologii pěstování:** Intenzivní technologie pěstování sadebního materiálu v umělých krytech, na vzduchovém polštáři, s řízenými podmínkami růstu (substrát, zavlažování, výživa, ochrana rostlin). Standardní doba pěstování sadebního materiálu v obalech je 1 - 1,5 roku.

## Název obalu: **QUICK POT 6T/12**

### 1. Ověření během pěstování ve školce:

**Provedl:** VÚLHM VS Opočno, Ing. Nárovcová, Ph.D. (2009)

**Obal testován na:**

dřevina	sadební materiál	výškové třídy
SM	sazenice	36 – 50 cm

**Závěr:** Sadební materiál testovaných druhů lesních dřevin odpovídá požadavkům platné normy ČSN 48 2115. Splňuje stanovené parametry výsadbyschopného sadebního materiálu. Soubory vstupních dat pro testování sadebního materiálu a výsledky hodnocení jsou uloženy v archivu VS Opočno.

**Ověřený obal vyhovuje dle platné ČSN 48 2115 pro pěstování sadebního materiálu těchto druhů lesních dřevin:**

dřevina	sadební materiál	výškové třídy
SM	sazenice	do 50 cm

ČSN 48 2115 ZMĚNA Z1 umožňuje v případě osazování obalů krytokořennými semenáčky snížit o 1/3 minimální horní průměr obalů pro krytokořenné sazenice za předpokladu, že budou dodrženy ostatní neopomenutelné znaky sadebního materiálu.

### 2. Ověřování 1. rok po výsadbě:

**Provedl:** VÚLHM VS Opočno, Ing. Nárovcová, Ph.D. (2010)

U sadebního materiálu testovaných druhů lesních dřevin 1. rok po výsadbě nebyly zjištěny nežádoucí odchylky růstu a nepřípustné deformace kořenové soustavy ve smyslu výše citované normy. Soubory dat ověřovaných znaků sadebního materiálu jsou uloženy v archivu VS Opočno.

### 3. Ověřování 3. rok po výsadbě:

**Provedl:**

**Průběh dílčích testů ověřování kvality obalů:**

pěstování ve školce	1. rok po výsadbě	3. rok po výsadbě
<b>VYHOVUJE</b> VÚLHM VS Opočno, 2009	<b>VYHOVUJE</b> VÚLHM VS Opočno, 2010	
podpis: Doc. Ing. Antonín Jurásek, CSc., v.r.	podpis: Doc. Ing. Antonín Jurásek, CSc., v.r.	

### 4. Komplexní závěrečné hodnocení:

Obal **QUICK POT 6T/12** byl testován ve školce a 1. rok po výsadbě. **Komplexní hodnocení bude provedeno po třech letech od výsadby.**