

## Barevné kódování odparníků Pheagr® společnosti SciTech sro Praha 6

Pro snadné odlišení odparníků Pheagr® různých typů byla jejich konstrukce spojena s barevným kódováním. Uvnitř odparníku se jako konstrukční prvek nachází (obvykle) dva válcovité porézní absorbéry. Kódování spočívá v tom, že jsou použity v různobarevném provedení. Místo dvou absorbérů stejné barvy může být vložen pouze jeden.

<b>název</b>	<b>škůdce</b>	<b>registrace</b>		
Pheagr-IT	<i>Ips typographus</i>	1615-1C	bílá	bílá
Pheagr-IT FORTE	<i>Ips typographus</i>	1689-0C	<b>modrá</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IT EXTRA	<i>Ips typographus</i>	1690-0C	<b>červená</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IT LONG	<i>Ips typographus</i>	n/a	<b>žlutá</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IDU	<i>Ips duplicatus</i>	1680-0C	<b>červená</b>	<b>červená</b>
Pheagr-IAC	<i>Ips acuminatus</i>	1662-0C	<b>žlutá</b>	<b>žlutá</b>
Pheagr-IT+IDU	<i>Ips typographus + I. duplicatus</i>	ve vývoji	bílá	<b>modrá</b>
Pheagr-TPM	<i>Tomicus piniperda + T. minor</i>	ve vývoji	bílá	<b>červená</b>
Pheagr-PCH	<i>Pityogenes chalcographus</i>	1708-0C	<b>žlutá</b>	<b>červená</b>

## Barevné kódování odparníků Pheagr® společnosti SciTech sro Praha 6

Pro snadné odlišení odparníků Pheagr® různých typů byla jejich konstrukce spojena s barevným kódováním. Uvnitř odparníku se jako konstrukční prvek nachází (obvykle) dva válcovité porézní absorbéry. Kódování spočívá v tom, že jsou použity v různobarevném provedení. Místo dvou absorbérů stejné barvy může být vložen pouze jeden.

<b>název</b>	<b>škůdce</b>	<b>registrace</b>		
Pheagr-IT	<i>Ips typographus</i>	1615-1C	bílá	bílá
Pheagr-IT FORTE	<i>Ips typographus</i>	1689-0C	<b>modrá</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IT EXTRA	<i>Ips typographus</i>	1690-0C	<b>červená</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IT LONG	<i>Ips typographus</i>	n/a	<b>žlutá</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IDU	<i>Ips duplicatus</i>	1680-0C	<b>červená</b>	<b>červená</b>
Pheagr-IAC	<i>Ips acuminatus</i>	1662-0C	<b>žlutá</b>	<b>žlutá</b>
Pheagr-IT+IDU	<i>Ips typographus + I. duplicatus</i>	ve vývoji	bílá	<b>modrá</b>
Pheagr-TPM	<i>Tomicus piniperda + T. minor</i>	ve vývoji	bílá	<b>červená</b>
Pheagr-PCH	<i>Pityogenes chalcographus</i>	1708-0C	<b>žlutá</b>	<b>červená</b>

## Barevné kódování odparníků Pheagr® společnosti SciTech sro Praha 6

Pro snadné odlišení odparníků Pheagr® různých typů byla jejich konstrukce spojena s barevným kódováním. Uvnitř odparníku se jako konstrukční prvek nachází (obvykle) dva válcovité porézní absorbéry. Kódování spočívá v tom, že jsou použity v různobarevném provedení. Místo dvou absorbérů stejné barvy může být vložen pouze jeden.

<b>název</b>	<b>škůdce</b>	<b>registrace</b>		
Pheagr-IT	<i>Ips typographus</i>	1615-1C	bílá	bílá
Pheagr-IT FORTE	<i>Ips typographus</i>	1689-0C	<b>modrá</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IT EXTRA	<i>Ips typographus</i>	1690-0C	<b>červená</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IT LONG	<i>Ips typographus</i>	n/a	<b>žlutá</b>	<b>modrá</b>
Pheagr-IDU	<i>Ips duplicatus</i>	1680-0C	<b>červená</b>	<b>červená</b>
Pheagr-IAC	<i>Ips acuminatus</i>	1662-0C	<b>žlutá</b>	<b>žlutá</b>
Pheagr-IT+IDU	<i>Ips typographus + I. duplicatus</i>	ve vývoji	bílá	<b>modrá</b>
Pheagr-TPM	<i>Tomicus piniperda + T. minor</i>	ve vývoji	bílá	<b>červená</b>
Pheagr-PCH	<i>Pityogenes chalcographus</i>	1708-0C	<b>žlutá</b>	<b>červená</b>