

## Co znamená ISPM15 / NIMF15?

### INKA – škůdců prosté bez úprav

Předpisy "International Standard for Phytosanitary Measures" (ISPM15, v zemích mluvících španělsky NIMF15) jsou stanovené organizací International Plant Protection Convention (IPPC) jedná se o vývozní předpisy pro dřevěné obaly a palety.

Předpisy ISPM15/NIMF15 nemají platnost ve všech zemích. Ale stále více zemí implementuje tyto směrnice. Čína, Kanada, USA, Mexiko, Chile a Indie má tyto národní zavedená pravidla v platnosti.

Předpisy jsou stanovené na ochranu domácích rostlin a zvířat před neočekávanými škůdci a hmyzem. Palety a dřevěné přepravky patří k oblíbeným přepravním prostředkům pro moly, červy a larvy chroustů do různých zemí. Nastává velké nebezpečí pro neočekávanou pohromu rošířením těmito škůdci.

Proto smí tyto nosiče nákladů přejet hranice až po náročné chemické (Insektizid Methylbromid) nebo tepelné úpravě podle ISPM15 / NIMF15 předpisů.

V případě, že exportní zásilka nemá ISPM15/NIMF15 shodný předpis, dochází na celním přechodu do země kde je zavedený ISPM15/NIMF15 tento předpis, že tyto zásilky nejsou odbavované jako obvykle.

V případě, že se celní pracovníci postarají o přesné dodržení nových předpisů, může se lehkost stát, že budou požadovat dodatečné ošetření nosičů nákladů přímo v zemi. Také se může stát, že zásilka bude vrácena.

### Proč nepotřebují INKA-palety ISPM 15 / NIMF 15 ošetření proti škůdcům?

INKA-palety jsou recyklovatelný výrobek, základní materiál jsou vysušené dřevěné piliny a směs lepidla (Urea menthanol-precipitate). Používaný materiál je tříděný, a pod vysokým tlakem a při vysokých teplotách se lisuje do ocelových forem (podle typu palety). Podobná je výroba dřevotřísky (engl. "particle board").

INKA-palety spadají podle předpisu ISPM 15/NIMF 15 "processed wood" (zpracované dřevo) z těchto důvodů není potřeba dalších úprav. Na rozdíl od dřevěných palet, tyto potřebují náročné chemické nebo tepelné úpravy. Při použití palet INKA se dodavatel nemusí zabývat karanténními ošetřovacími předpisy.

