

MIĘDZYNARODOWE STANDARDY FITOSANITARNE DLA OPAKOWAŃ DREWNIANYCH

Międzynarodowe standardy środków fitosanitarnych (**ISPMs**) są przyjmowane przez państwa-strony Międzynarodowej Konwencji Ochrony Roślin (**IPPC**) oraz członków FAO, którzy są stronami umów poprzez Tymczasową Komisję ds. Środków Fitosanitarnych. ISPMs są standardami, wytycznymi i rekomendacjami uznanymi jako podstawowe środki fitosanitarne stosowane przez Członków Międzynarodowej Organizacji Handlu na podstawie Umowy w sprawie stosowania środków sanitarnych i fitosanitarnych.

Procedury sprawdzania, że właściwe działania zostały zastosowane, w tym użycie ogólnie uznanego znaku, powinny być stosowane przez kraje eksportujące i importujące. W standardzie uwzględniono również inne działania przyjęte na podstawie dwustronnych umów. Materiały opakowaniowe wykonane z drewna niespełniającego niniejszych standardów powinny być wycofane w zatwierdzony sposób.

Standardy dotyczą opakowań drewnianych wykonanych z surowego drewna roślin iglastych i liściastych, które może źródłem rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych, stanowiących zagrożenie przede wszystkim dla żywych drzew. Wytyczne obejmują takie opakowania jak: palety, drewno sztawerskie, klatki, skrzynie, bębny, pudła, platformy załadunkowe, podstawki,

Opakowanie drewniane wykonane całkowicie z materiałów drewnopochodnych, takie jak: sklejka, płyty wiórowe, płyty o wiórach orientowanych lub płyty z forniru wykonane z użyciem kleju, wysokiej temperatury i ciśnienia, powinny być uważane za poddane dostatecznemu przetworzeniu eliminującemu ryzyko związane z surowym drewnem.

Obróbka termiczna (HT)

Drewniane materiały opakowaniowe powinny być poddane obróbce termicznej



ROTOM Polska Sp. z o.o.
ul. Polna 19, Komorniki
55-300 Środa Śląska

w określonym czasie i odpowiedniej temperaturze, w celu osiągnięcia temperatury rdzenia drewna 56°C przez minimum 30 minut

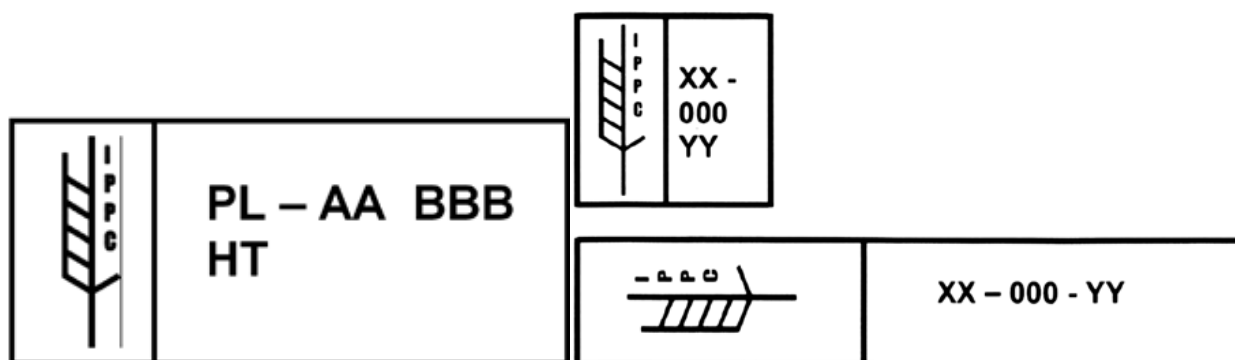


www.rotom.pl
+48 71 381 16 98
info@rotom.pl

Fumigacja (odkazanie) bromkiem metylu (MB)

Drewniane materiały opakowaniowe powinny być fumigowane przy użyciu bromku metylu. Zabieg jest oznaczony symbolem **MB**.

Minimalna temperatura nie powinna być niższa niż 10°C, a minimalny czas ekspozycji powinien wynosić 16 h



Znak, pokazany powyżej, ma zaświadczać, że opakowanie drewniane oznakowane w ten sposób poddane zostało zatwierdzonemu zabiegowi. Znak ten powinien zawierać co najmniej:

- symbol
- dwuliterowy kod ISO kraju, którym umieszczany jest jedyny właściwy (w naszym przypadku jest to PL)
- Kod oznaczający województwo, z którego pochodzi producent (AA)
- numer nadany przez Krajową Organizację Ochrony Roślin producentowi opakowania odpowiedzialnemu za zagwarantowanie wykorzystania właściwego rodzaju drewna i właściwe jego oznaczenie użyty dla zatwierzonego działania (np. HT, MB).

Lista krajów, które przyjęły normę ISPM 15:

Argentyna, Australia, Boliwia, Brazylia, Kanada, Chile, Chiny, Kolumbia, Costa Rica, Ekwador, Egipt, Filipiny, Gwatemala, Indie, Meksyk, Nowa Zelandia, Nigeria, Panama, Peru, RPA, Korea Południowa, Szwajcaria, Turcja, USA, Wenezuela, Unia Europejska