

Utilisation de bois résidentiel traité sous pression dans les plates-bandes surélevées

Les scientifiques reconnaissent que le bois traité avec l'azole de cuivre Preserve CA-B peut être utilisé en toute sécurité pour les plates-bandes de jardin, à condition qu'il soit traité pour un usage résidentiel.

Les données actuelles tendent à montrer que les composants des produits de préservation contenus dans le bois traité sous pression au Preserve CA-B ne rendent pas les aliments cultivés dans les plates-bandes impropres à la consommation.

En cas de doute, Viance recommande de recouvrir les parois intérieures des plates-bandes en bois traité sous pression au Preserve CA-B d'une feuille de plastique épaisse avant d'y ajouter de la terre. Les produits de bois traité pour applications résidentielles n'ont fait l'objet d'aucune allégation justifiée selon laquelle leur lessivage dans le sol aurait des effets néfastes.

Sources (en anglais seulement)

<https://plantcaretoday.com/pressure-treated-lumber-for-a-vegetable-garden.html>

<https://www.finegardening.com/article/are-pressure-treated-woods-safe-in-garden-beds>

<https://extension.oregonstate.edu/raised-bed-lumber-pressure-treated-safe>

<https://pubag.nal.usda.gov/catalog/649886>

<https://extension.psu.edu/environmental-soil-issues-garden-use-of-treated-lumber>

<https://hgic.clemson.edu/factsheet/treated-wood-in-the-landscape/>

<https://www.woodpreservation.ca/.../Bulletin-Treated-Wood-In-Raised-Bed-Gardening...>

https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/NOP_Treated_Lumber_Draft_Guidance.pdf

<https://www.ams.usda.gov/rules-regulations/organic/national-list>

