

# मैं वाइनयार्ड में अंदर-बाहर आने-जाने वाले कांटेक्टर्स और कर्मचारियों की व्यवस्था कैसे करूँ?

वाइनयार्ड में प्रवेश करने से पहले जूतों को साफ करना और इनमें मौजूद कीटाणुओं का नाश करना

## Phylloxera फैलाव को रोकें



सेल्यूशन बनाने के लिए ताजे घरेलू ब्लीच को टब में पानी के साथ मिलाएँ। अपेक्षित मिश्रण 50% ब्लीच और 50% पानी से तैयार किया जाना चाहिए ताकि phylloxera को प्रभावपूर्ण ढंग से नष्ट किया जा सके। और लेबल की जांच करें – सक्रिय संघटक सोडियम हाइपोक्लोराइट होना चाहिए।



कीचड़ हटाने के लिए सक्किंग ब्रश का प्रयोग करके जूतों को साफ पानी से रगड़ कर धोयें।



जूतों को ताजा तैयार किए गए ब्लीच सेल्यूशन में 60 सेकेन्ड के लिए डुबोएँ और रगड़ें।



ब्लीच सेल्यूशन में डालने के तुरंत बाद ही पानी से ना धोएँ क्योंकि ऐसा करने से ब्लीच का असर कम होता है।

प्रापर्टी से जाने से पहले सुझावित रगड़ कर धोने की प्रक्रिया दोहराएँ।

सचेत रहें।  
सक्रिय रहें।  
सतर्क रहें।





कपड़े और हैट में **phylloxera** होने का अधिक खतरा होता है क्योंकि ये वस्तुएँ वाइन्स (लतों) के संपर्क में आ सकती हैं, इसलिए जहाँ संभव हो कर्मचारियों के लिए डिस्पोजेबल या समर्पित ऑन-साइट कपड़े उपलब्ध कराके खतरे को कम से कम करें।



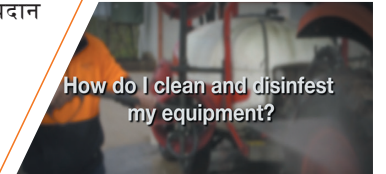
यदि डिस्पोजेबल कपड़ों का प्रयोग नहीं किया जाता है, तो यह सुनिश्चित करें कि एक प्रापटी से दूसरी प्रापटी में आते-जाते समय कर्मचारी कपड़े बदलते हैं और काम के समय पहने कपड़ों को दोबारा प्रयोग किए जाने से पहले वॉशिंग मशीन में 50°C या इससे अधिक के तापमान पर डिटर्जेंट से साथ धोया जाता है। PIZs व PRZs में वाइनयार्ड्स में प्रयोग किए जाने वाले सभी कपड़ों को परिवहन के लिए प्लास्टिक बैग में डाला जाना चाहिए। संदूषित हो चुके कपड़ों को किसी दूसरी प्रापटी में नहीं ले जाया जाना चाहिए और इन्हें दोबारा नहीं पहना जाना चाहिए।



कटाई और छंटाई के उपकरणों जैसे छोटे हैंड टूल्स को 60 सेकेन्ड के लिए 50% ब्लीच, 50% पानी के सेल्यूशन में साफ करें।



कर्मचारियों और कांटेक्टरों का शिक्षण और प्रशिक्षण बहुत महत्वपूर्ण है। तथ्य पत्र प्रदान करें और **phylloxera** ट्रेनिंग वीडियो सरलता से उपलब्ध कराएँ।



© विक्टोरिया राज्य का आर्थिक विकास, रोज़गार, परिवहन एवं संसाधन विभाग, नवम्बर 2016

इस कार्य को Creative Commons Attribution 3.0 ऑस्ट्रेलिया लाइसेंस के अधीन लाइसेंस-प्राप्त है। आप स्वतंत्रतापूर्वक इस लाइसेंस के अधीन इस कार्य का पुनःप्रयोग कर सकते/सकती हैं, पर इस शर्त पर कि आप विक्टोरिया राज्य को इसके लेखक होने का श्रेय देते/देती हैं। लाइसेंस किन्हीं तस्वीरों, फोटोग्राफ या ब्रांडिंग पर लागू नहीं है, इनमें विक्टोरियन कोट ऑफ आर्म्स, विक्टोरियाई सरकार का लोगो और आर्थिक विकास, रोज़गार, परिवहन एवं संसाधन विभाग का लोगो शामिल है। इस लाइसेंस की प्रति देखने के लिए, <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/au/deed.en> देखें

#### सुलभता

यदि आप इस प्रकाशन को किसी वैकल्पिक फॉर्मेट में प्राप्त करना चाहते/चाहती हैं, तो कृपया DEDJTR उपभोक्ता सेवा केन्द्र को 136 186 पर फोन करें, या [plantstandards@ecodev.vic.gov.au](mailto:plantstandards@ecodev.vic.gov.au) पर ई-मेल करें या 133 677 पर नेशनल रिले सेवा के माध्यम से इनसे संपर्क करें। यह दस्तावेज़ इंटरनेट पर [www.agriculture.vic.gov.au/phylloxera](http://www.agriculture.vic.gov.au/phylloxera) पर भी उपलब्ध है।

#### अस्वीकरण

हो सकता है कि यह प्रकाशन आपके लिए सहायक हो परन्तु विक्टोरिया राज्य और कर्मचारी यह गारंटी नहीं देते हैं कि प्रकाशन हर प्रकार की त्रुटि से मुक्त है या आपके विशेष प्रयोजनों के लिए पूर्ण रूप से उचित है और इसलिए आपके द्वारा इस प्रकाशन में दी गई किसी जानकारी पर निर्भर करने के फलस्वरूप होने वाली किसी त्रुटि, नुकसान या अन्य परिणाम के लिए संपूर्ण जिम्मेदारी को अस्वीकार करती है।



[www.agriculture.vic.gov.au/phylloxera](http://www.agriculture.vic.gov.au/phylloxera)

