

Sie sind hier: pflanzenengesundheit.julius-kuehn.de

Pflanzenengesundheit

Das [Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzenengesundheit](#) des [Julius Kühn-Instituts](#) ist für pflanzengesundheitsliche Risikoanalysen und Maßnahmen verantwortlich, insbesondere für den Informationsaustausch und die fachliche Koordination sowie die Erarbeitung wissenschaftlich-fachlicher Grundlagen. ... [\[mehr\]](#)

Aktuell

11.04.2018

[Europa schließt sich gegen den Pechkrebs der Kiefer \(*Fusarium circinatum*\) zusammen](#)

11.04.2018

[Abschluss des EU-Projektes Dropsa - Bekämpfung von Obstschädlingen](#)

05.04.2018

[Xylella fastidiosa in Sachsen ausgerottet](#)

20.03.2018

[Eutypella parasitica - Express-PRA nach Auftreten](#)

Der Pilz ist in der EU weit verbreitet und kommt in Deutschland auch vor. Er befällt ausschließlich Ahorn (*Acer* spp.). Die Risikoanalyse hat ergeben, dass sich der Schädling in Deutschland im Freiland ansiedeln kann und nur geringe wirtschaftliche Schäden verursacht. Er wird nicht als Quarantäneschädling eingestuft.

02.02.2018

[Diplocarpon mali - Aktualisierung Express-PRA](#)

29.01.2018

[Melittomma sericeum - Express-PRA nach Beanstandung](#)

Der Käfer kommt in der EU nicht vor. Er befällt Esskastanien (*Castanea* spp.), die Amerikanische Weißeiche (*Quercus alba*) und Ulmen (*Ulmus* spp.). Die Risikoanalyse hat ergeben, dass sich der Schädling in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten ansiedeln und nicht unerhebliche Schäden verursachen kann.

-  PDF
-  PRINT