

# Pflanzenschutz-Warndienst

## Zierpflanzen / Informationen Nr. 20 vom 17.07.2024

In einem Thüringer Gartenbauunternehmen verursachte der Unechte Kohlerdfloh, *Altica oleracea* (Linnaeus 1758) an einem größeren Bestand *Gaura lindheimeri* einen Totalschaden. Benachbart stehende Zierpflanzenbestände anderer Gattungen waren nicht betroffen.



1 Schadbild *Gaura lindheimeri* mit Larven

### *Altica oleracea* (Linnaeus, 1758)

Taxonomie	Familie Blattkäfer ( <i>Chrysomelidae</i> ) Flohkäfer ( <i>Alticini</i> )
Regelung	nicht geregelt
Vorkommen	in Europa weit verbreitet, häufig
Wirtspflanzen	Nachtkerzengewächse ( <i>Onagraceae</i> ) Weidenröschen ( <i>Epilobium</i> ) Knöterichgewächse ( <i>Polygonaceae</i> ) Fuchsie ( <i>Fuchsia</i> ) Sommerazalee ( <i>Clarkia</i> ) Besenheide ( <i>Calluna vulgaris</i> ) Hexenkraut ( <i>Circaea</i> ) Ampfer ( <i>Rumex</i> )

Eine Generation im Jahr - im Frühsommer erfolgt die Eiablage an die Wirtspflanzen. Larven und Adulte leben von März bis zum Herbst frei auf den Blättern ihrer Wirtspflanzen und verursachen Fraßschäden. Die adulten Käfer überwintern. Der ursprüngliche Lebensraum sind Büsche und Sträucher.



2 Larve an *Gaura lindheimeri*



3 *Altica oleracea* Weibchen

1 und 2= TLLLR Rode, Sabine; 3= James Lindsey at Ecology of Commanster

## Zulassungsinformationen

### Zulassungserteilung / Zulassungserweiterungen

Für folgende Pflanzenschutzmittel (PSM) wurde nach Art. 29 eine Zulassung bzw. nach Art. 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 eine Zulassungserweiterung (G) erteilt:

PSM Zul.-Nr. Zul.-bis Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schadereger (BBCH)	Pfl.- größe (cm)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
FUNGIZIDE									
(G) <b>Dynali</b> 007501-00 31.03.2025 B4	Difenoconazol Cyflufenamid 60/30 (FRAC G1/U06)	Zierpflanzen (GH)	Echte Mehltäupilze	-	0,8	500- 2000	1/1	-	NZ113; SF276-EVZB; SS230; SS530

FX = Freiland GH = Gewächshaus AWM = Aufwandmenge AWH = Anwendungshäufigkeit BBCH = Entwicklungsstadium

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.