

## ENDURE Netzwerk der Berater

### Werden Sie Mitglied des ENDURE Netzwerks der Berater (ENA)!

Wenn Sie Berater zu Fragen des Pflanzenschutzes sind, oder sich anderweitig mit Pflanzenschutz beschäftigen, sollten Sie Mitglied des ENDURE Netzwerks der Berater (ENA) werden.

Die Mitgliedschaft ist für alle Berater kostenlos.

Das Netzwerk der Berater verfolgt 3 Hauptziele:

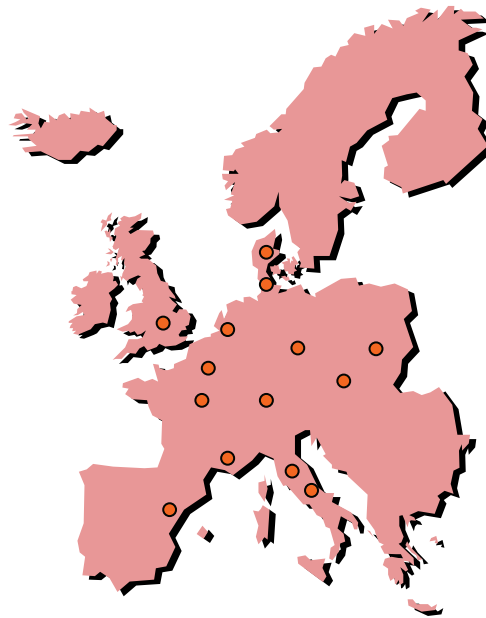
- Die Verbreitung und Umsetzung von Ergebnissen zum integrierten Pflanzenschutz aus ENDURE.
- Die praxisbezogene Unterstützung der Gruppen im Netzwerk ENDURE: ENA ist integraler Bestandteil des ENDURE IC, u.a. um das Informationsangebot für die Berater zu verbessern.
- Sicherzustellen, dass Informationen zum integrierten Pflanzenschutz über die Ländergrenzen hinweg in Europa verbreitet werden.

Durch die Informationen der ENA-Mitglieder wird ein virtuelles Netzwerk europäischer Berater gebildet, mit dessen Hilfe Sie sich zu relevanten Themen austauschen können. Es wird erwartet, dass sich innerhalb des Netzwerks der Berater kleinere themenbezogene Gruppen formieren, z.B. zum Getreide- oder Kartoffelanbau oder Obst- oder Gemüsebau. Dieses Engagement wird dazu beitragen das Netzwerk noch interessanter für alle Mitglieder zu gestalten.

Das ENA bietet den Beratern ein Netzwerk für praxisrelevante Fragen zur Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes und vernetzt Ihre praktischen Erfahrungen mit dem ENDURE Netzwerk und europäischen Entscheidungsträgern.

Um Mitglied zu werden, melden Sie sich bitte auf dieser Webseite an:

[www.endure-network.eu/what\\_is\\_endure/endure\\_network\\_of\\_advisers](http://www.endure-network.eu/what_is_endure/endure_network_of_advisers)



#### Mitglieder:

Aarhus University (AU), Denmark; Agricultural Economic Institute (LEI), Netherlands; Agroscope Swiss Federal Research Station (Agros), Switzerland; Applied Plant Research (PPO), Netherlands; Association de Coordination Technique Agricole (ACTA), France; Julius Kühn-Institut, Federal Research Centre for Cultivated Plants (JKI), Germany; Centre de Cooperation International en Recherche Agronomique pour le Developpement (CIRAD), France; Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Italy; Danish Agricultural Advisory Service (DAAS), Denmark; Plant Breeding and Acclimatization Institute (IHAR), Poland; International Biocontrol Manufacturers Association (IBMA), International; Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), France; Plant Research International (PRI), Netherlands; Rothamsted Research (RRES), UK; Scuola Superiore di Studi Universitari di Perfezionamento Sant'Anna (SSSUP), Italy; Szent Istvan University (SZIE), Hungary; Universitat de Lleida (UDL), Spain.

Management: INRA Transfert (IT), France

Besuchen Sie unsere Webseite und melden Sie sich für den ENDURE Newsletter an:  
[www.endure-network.eu](http://www.endure-network.eu)



#### Kontakt:

[endure@workspace.inra-transfert.fr](mailto:endure@workspace.inra-transfert.fr)



EUROPEAN NETWORK  
FOR THE DURABLE EXPLOITATION OF  
CROP PROTECTION STRATEGIES

## ENDURE Information Centre



Austausch und  
Verbreitung von  
Informationen zu IPM  
in Europa



# ENDURE Information Centre



## Was ist das ENDURE Information Centre?

Das **ENDURE IC** ist eine interaktive Webseite, die vorrangig Informationen zum integrierten Pflanzenschutz anbietet. Darüber hinaus bietet es einen Überblick zur Umsetzung von nachhaltigem Pflanzenschutz in der europäischen Landwirtschaft an.

Das **ENDURE IC** ist eine zentrale Informationsbasis, die bei der Erweiterung von Fachkenntnissen hilft und neue Lösungsmöglichkeiten in Pflanzenschutzfragen vermittelt. Das ENDURE IC unterstützt die Reduzierung der Abhängigkeit von Pflanzenschutzmitteln, durch Bereitstellen von Information zum integrierten Pflanzenschutz wie in der europäischen Gesetzgebung zum Pflanzenschutz gefordert wird.

## Zielgruppen des ENDURE IC:

Landwirte

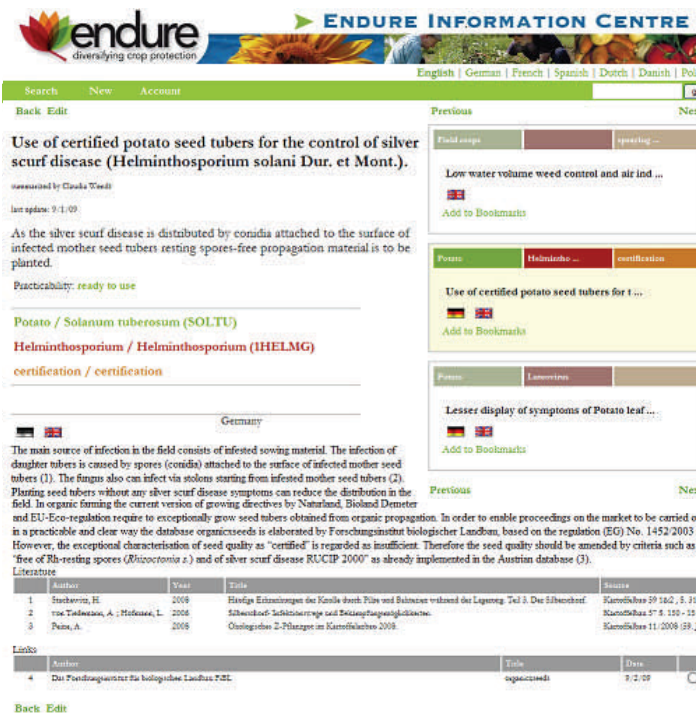


Beratung



© JKI

Forschung



## Welche Informationen werden angeboten ?

Die dargestellten Maßnahmen sind wissenschaftlich basiert, praxiserprobt und wirtschaftlich. Darüber hinaus werden vielversprechende, innovative Ansätze, die zur Lösung spezifischer Pflanzenschutzprobleme führen können, jedoch noch nicht voll in die Praxis integriert sind, angeboten.

## Die Recherche im ENDURE IC

Recherchieren Sie im ENDURE IC geeignete **Pflanzenschutzmaßnahmen** durch Kombination von Kulturpflanzen, Schaderregern und Regionen. Die Suchmaske bietet dazu die allgemeinen und die wissenschaftlichen Namen der Kulturpflanzen und Schaderreger an. Nutzen Sie für eine schnellere Suche die Auto-Vervollständigen-Funktion in jedem Suchfeld oder die Textsuche in der oberen grünen Leiste.

**Die Ergebnisse** beinhalten Zusammenfassungen von Dokumenten, die in der jeweiligen Nationalsprache verfasst wurden. Sie werden zunächst als Ergebnisliste mit dem Titel und einer Kurzzusammenfassung präsentiert. In der Detailansicht kann jede Zusammenfassung in Englisch und Deutsch oder einer anderen Sprache eingesehen werden. Die Pflanzenschutzmaßnahmen umfassen präventive, chemische und eine Vielzahl von nicht chemischen, sowie biologischen Pflanzenschutzmaßnahmen.

## Zugang ENDURE Information Centre

<http://www.endureinformationcentre.eu>

Ansprechpartner: Silke Dachbrodt-Saaydeh  
[silke.dachbrodt-saaydeh@jki.bund.de](mailto:silke.dachbrodt-saaydeh@jki.bund.de)