

La rete di consulenti ENDURE

Far parte della rete di consulenti ENDURE

Se lavori nel settore dell'assistenza tecnica in agricoltura e ti occupi giornalmente della protezione delle colture, potresti entrare nella rete di consulenti ENA (ENDURE Network of Advisers).

La partecipazione è completamente gratuita ed è aperta ad esperti privati e pubblici.

ENA ha tre principali obiettivi:

- Assicurare la diffusione e l'applicazione dei risultati raccolti da ENDURE.
- Agire come una rete di supporto ai gruppi di lavoro di ENDURE: ENA è, ad esempio, parte integrante di ENDURE IC, aiutando a testare e migliorare il servizio.
- Garantire la diffusione delle informazioni fra paesi e consulenti in Europa, con una particolare attenzione per soluzioni a problemi agricoli comuni, basate sulla difesa integrata.

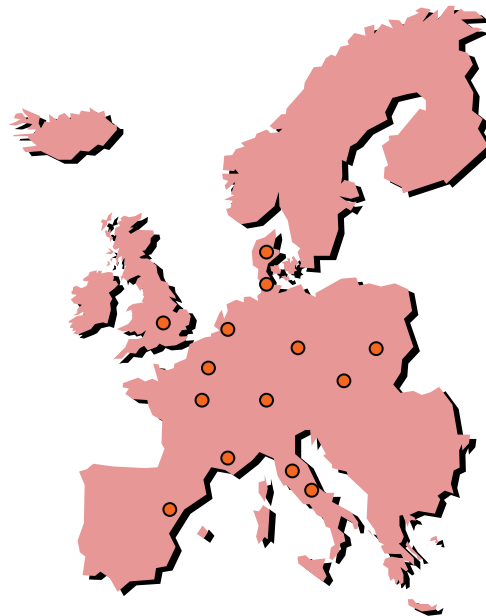
Tutte le informazioni sui membri ENA che stanno per essere raccolte formeranno una lista online dei consulenti europei, la rete verrà poi aggiornata e mantenuta dai membri stessi.

Sebbene esista una sola ENA, ci si aspetta che i consulenti formino in futuro reti più piccole di esperti specializzati per esempio su patata, frutti o cereali, rendendo la rete più rilevante per i membri.

ENA fornirà ai consulenti europei un punto di riferimento capace di assisterli nella loro vita professionale di tutti i giorni ed un punto di riferimento per la comunità ENDURE e per i decisori politici europei.

Per unirsi all'ENA basta visitare il sito:

www.endure-network.eu/what_is_endure/endure_network_of_advisers e iscriversi.



Partecipanti

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 Development (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

Visitate il sito e iscrivetevi alla
newsletter ENDURE:
www.endure-network.eu
www.endure-network.eu/newsletter



Contatti

endure@workspace.inra-transfert.fr



EUROPEAN NETWORK
FOR THE DURABLE EXPLOITATION OF
CROP PROTECTION STRATEGIES

ENDURE Information Centre



Condividere e
diffondere in Europa
le conoscenze
sull'IPM



ENDURE Information Centre



Cos'è ENDURE Information Centre?

ENDURE IC è un sito web interattivo che diffonde informazioni sulla protezione delle colture, con enfasi sulla difesa integrata (Integrated Pest Management, IPM).

Esso fornisce una panoramica dei modi in cui la protezione sostenibile delle colture può essere implementata nell'agricoltura europea.

ENDURE IC è un punto centrale di riferimento per estendere le conoscenze degli esperti e dare raccomandazioni riguardanti tutti gli aspetti della protezione delle piante. ENDURE IC supporta la riduzione dell'uso dei pesticidi richiesta dalla nuova legislazione europea, offrendo misure di pronto uso per la difesa integrata.

ENDURE IC è per:

Agricoltori

Consulenti e
Servizi di assistenza

Ricercatori



Use of certified potato seed tubers for the control of silver scurf disease (*Helminthosporium solani* Dur. et Mont.).
researched by Gisela Tiedt
last update: 9/1/09

As the silver scurf disease is distributed by conidia attached to the surface of infected mother seed tubers resting spores-free propagation material is to be planted.
 Practicability: ready to use

Potato / *Solanum tuberosum* (SOLTU)
 Helminthosporium / Helminthosporium (HELMG)
 certification / certification

Germany

The main source of infection in the field consists of infested sowing material. The infection of daughter tubers is caused by spores (conidia) attached to the surface of infected mother seed tubers (1). The fungus also can infect via stolons starting from infested mother seed tubers (2). Planting seed tubers without any silver scurf disease symptoms can reduce the distribution in the field. In organic farming the current version of growing directives by Naturland, Bioland Demeter and EU-Eco-regulation require to exceptionally grow seed tubers obtained from organic propagation. In order to enable proceedings on the market to be carried out in a practicable and clear way the database organicseds is elaborated by Forschungsinstitut biologischer Landbau, based on the regulation (EG) No. 1452/2003 (3). However, the exceptional characterisation of seed quality as "certified" is regarded as insufficient. Therefore the seed quality should be amended by criteria such as "free of resting spores (*Rhizoctonia* s.)" and of silver scurf disease RUCIP 2000" as already implemented in the Austrian database (3).

Author	Year	Title	Source
1. Stachwitz, H.	2009	Häufige Entzündungen der Knolle durch Pilz und Bakterien während der Lagerung. Teil 3. Das Silberfleck	Kartoffelbau 59 162, S. 11-13
2. von Tschann, A.; Hofmann, L.	2006	Silberfleck-Infektionsrisiko nach Entzugsfahrgeschichten	Kartoffelbau 57 S. 110 - 111
3. Peine, A.	2008	Ökologischer Z-Pflanztag in Kartoffelbau 2008	Kartoffelbau 11: 2008 (59. Jg.)

Links

Author	Title	Date
4. Das Pflanztagewort für biologische Landbau 7.11.	organicseds	9/2/09

Che tipo di informazione viene fornita?

I risultati forniti sono pronti all'uso, cioè scientificamente fondati, testati in campo, di facile adozione ed economicamente vantaggiosi.

Vengono inoltre forniti alcuni risultati sperimentali che possono dare la soluzione ad un dato problema, ma che non possono ancora essere raccomandati come migliore pratica.

Ricerche in ENDURE IC

ENDURE IC è strutturato per facilitare la ricerca, selezionando una combinazione di coltura, malattia/avversità o regione.

I nomi scientifici e comuni di colture e avversità sono utilizzati negli alberi di ricerca ed una funzione di autocompletamento disponibile in ogni riquadro di ricerca velocizza e facilita il processo.

I risultati comprendono riassunti di documenti e pareri di esperti e vengono presentati in liste che danno il titolo del documento, il relativo riassunto online ed il paese interessato. Le misure di controllo comprendono metodi preventivi, di controllo chimico e vari metodi alternativi, come il controllo biologico. Tutti i risultati sono presentati in inglese ed alcuni anche in una lingua alternativa.

La procedura di ricerca può essere abbreviata usando la casella di ricerca posta nella riga verde di intestazione della pagina web.

Come accedere

ENDURE Information Center è accessibile all'indirizzo: <http://www.endureinformationcentre.eu>

Per ulteriori informazioni contattare: silke.dachbrodt-saaydeh@jki.bund.de o bill.clark@bbsrc.ac.uk