

LIZ-Heterodera-Monitoring

Infrarotluftbild-Aufnahmen zur Nematodenverteilung

LIZ-Heterodera-Monitoring in Form von Infrarotluftbild-Aufnahmen ermöglicht eine sichere und preiswerte Darstellung der Nematodenverteilung (*Heterodera schachtii*) auf Zuckerrübenschlägen.

Aufgrund langjähriger Erfahrungen mit Infrarotluftbild-Aufnahmen können andere Schadensursachen wie beispielsweise Bodenunterschiede und Krankheiten wegen ihrer typischen Ausprägung von Nematoden differenziert werden.

Mit Hilfe der Infrarotluftbild-Aufnahmen ist es möglich, gezielt Bodenproben zu nehmen und bereits frühzeitig vor den folgenden Zuckerrüben sinnvoll die verschiedenen Bekämpfungsmöglichkeiten für die jeweiligen (Teil-)Flächen zu planen.



Flächendeckend liegen südlich einer Linie Venlo, Krefeld, Düsseldorf Infrarotluftbild-Aufnahmen der Jahre 1999 bis 2001 vor.



Rübenanbauer können die verfügbaren Infrarotluftbilder vom Rheinland (siehe Vorderseite) mit den gewünschten Flächen in der LIZ-Koordinationsstelle in Elsdorf beziehen.

In der **landwirtschaftlichen Koordinationsstelle** verfügbar.

Weitere Infos: **LIZ-Koordinationsstelle**
Postfach 12 63
50193 Elsdorf

Stand: 09/2008

Telefon: **(0 22 74) 7 01-2 60**
Fax: **(0 22 74) 7 01-2 40**
eMail: **liz@liz-online.de**
Internet: **www.liz-online.de**