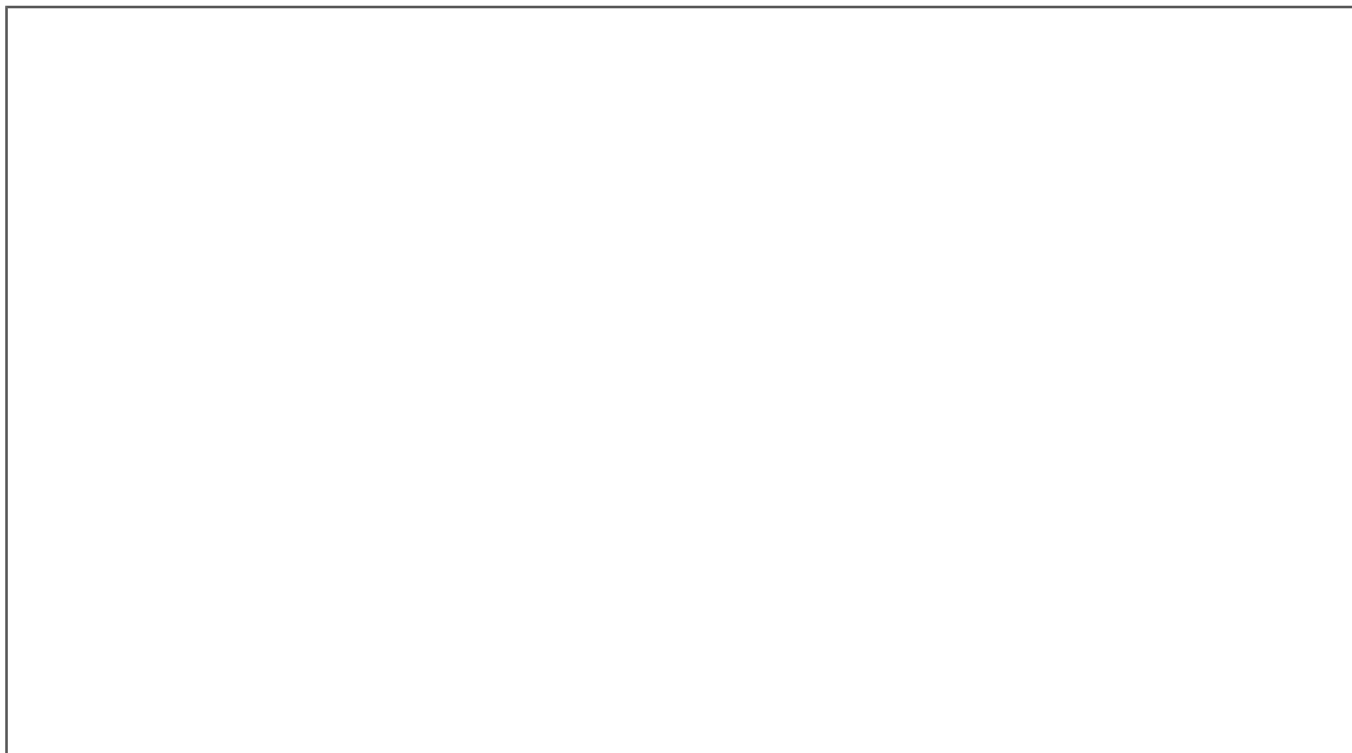


Lorenz Güllrich - meinungsstarker LG Experte

Episode3 - Mit Weizen machen wir alle satt



In Webisode3 geht es rund um Weizen. Lorenz Güllrich ist mit "Vaddern" am Weizen Drillen und sinniert vom "Undertaker" bis hin zum Waschmittel und zum Lippenstift seiner Freundin.

Eines ist für ihn jedenfalls klar: Mit Weizen machen wir alle satt, und Lorenz setzt dabei auf LG INITIAL.

Episode2 - LG starcover im Mais



LG starcover stimuliert Wachstum

Die neue Wachstums-Stimulanz starcover ist ein natürlicher Impfschutz für mehr Ertragssicherheit und neue Ertragspotenziale!

Sie führt zu:

- Stärkerem Wurzelwachstum, insbesondere der Feinwurzeln
- Verbesserter Nährstoffaufnahme
- Erhöhter Stressresistenz der Pflanzen
- Möglichem Mehr-Ertrag

Mehr Informationen zu LG starcover ...



LG Mais-Demonstrationsanlage, Polen, 2018



starcover

Episode1 - die Bedeutung des Wasserrübenvergilbungsvirus im Raps

|

Schuld sind die Grünen.*



* Schuld sind die Grünen - damit meint Lorenz Güllrich die "Grüne Pfirsichblattlaus" als Vektor für das Wasserrübenvergilbungsvirus.

Postkarte bestellen:

Gefällt Ihnen das Motiv der Postkarte - dann bestellen Sie gerne per Mail (LG@Limagrain.de)

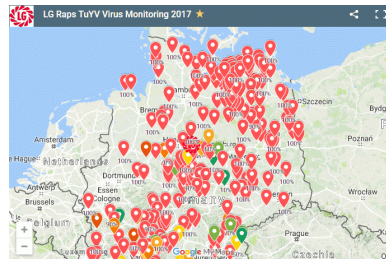
Wie wird das Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV) übertragen?

|

Grüne Pfirsichblattlaus



Auftreten des Virus



Das LG Monitoring 2017 des TuYV Virus Befalls im Raps hat ergeben, dass nahezu flächendeckend der Raps befallen ist.

In einem umfangreichen Monitoring haben wir - in Zusammenarbeit mit dem Julius Kühn-Institut - das Auftreten des Virus 2017 untersucht. 2017 war nahezu flächendeckend Befall zu beobachten.

Die Lösung: TuYV Resistenz

Im Dezember 2017 wurden vom BSA für LG drei neue Rapsorten zugelassen - allesamt mit TuYV Resistenz. Aktuell hat nur LG in Deutschland zugelassene Sorten mit Resistenz im Portfolio. Seitens LG sind wir der festen Überzeugung, dass sich diese Resistenz über kurz oder lang als Standard-Absicherung etablieren wird. Unsere Top-Empfehlung: LG ARCHITECT



Mehr Hintergrund-Informationen zum Wasserrübenvergilbungsvirus und dessen Bedeutung im Raps können Sie hier nachlesen.