

# TV-Service – Sehen was bewegt

## BASF in Bewegung

tvservice.basf.com

### Xemium® – Fungizid mit Langzeitwirkung

Footage-Material

Das innovative Fungizid Xemium® von BASF verteilt sich innerhalb der Pflanze bis in die äußersten Blattspitzen und wirkt über einen langen Zeitraum hinweg. Es kann direkt auf das Saatgut aufgetragen werden, und man benötigt somit nur eine sehr geringe Menge – das erleichtert die Arbeit der Landwirte und bietet Schutz vom ersten Tag an.

#### Ein Multitalent gegen Pilzkrankheiten

Landwirte können Xemium® in vielen Kulturen einsetzen, d.h. sowohl in Sonderkulturen wie Obst und Gemüse als auch in Feldkulturen wie Sojabohnen und Getreide. Inzwischen ist dieser Wirkstoff in mehr als 80 Ländern, insbesondere in den landwirtschaftlichen Kernmärkten, wie Brasilien, Deutschland und die USA, für beinahe 140 Kulturpflanzen im Einsatz – von A wie Apfel bis Z wie Zucchini.

#### (01) Produktion für innovative Pflanzenschutzmittel in Ludwigshafen (19.09.2019 / 8'30 / ATMO / Footage)



Xemium® gehört zur chemischen Klasse der Carboxamide. BASF-Forscherteams haben damit einen leistungsstarken Wirkstoff entwickelt, der Landwirten weltweit hilft, Pilzkrankheiten bei verschiedenen Nutzpflanzen zu bekämpfen.

Darunter beispielsweise Sojarost und Septoria in Getreide. Xemium® kann aber auch in Sonderkulturen wie Obst und Gemüse eingesetzt werden. Das hocheffiziente Fungizid sichert für die Landwirte konstant hohe Erträge.

#### Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE  
Specialist Visual Communication,  
Film und TV, Brand Consultancy  
Tel. 0049 621 60 48 387,  
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com

