## **Hot News**

- 1. Im Gegensatz zu Europa werden in China jährlich eine erhebliche Anzahl neuer Produktregistrierungen für die landwirtschaftliche Produktion ausgesprochen. Im Jahr 2020 wurden in China insgesamt **795 landwirtschaftliche Pflanzenschutzmittel neu** registriert, was mit plus 264 Produkten einem deutlichen Anstieg gegenüber dem Jahr 2019 entspricht. Unter den Registrierungen im Jahr 2020 befanden sich 300 Herbizide, 203 Fungizide, 179 Insektizide, 59 Wachstumsregulatoren, 19 Saatgutbehandlungsmittel, 17 Akarizide, 7 Nematizide, 4 Molluskizide, 3 Rodentizide und andere. Unter den registrierten Wirkstoffen waren sechs zum ersten Mal in China registriert.
- 2. **Getreideschwarzrost** ist eine verheerende Krankheit bei Getreide, insbesondere bei Gerste, der vierthäufigsten Kulturpflanze der Welt. Schwarzrost ist eine der größten Bedrohungen für die Gerstenproduktion und kann bei schweren Epidemien zu einem vollständigen Ernteverlust führen. Erst kürzlich hat die University of Minnesota bedeutende Fortschritte in diesem Bereich durch die Einkreuzung von Wilder Gerste aus Jordanien erzielt. Die Hybridisierung erzeugt ein dominantes Gen, als *Rpg7 bezeichnet*, wodurch eine vollständige Resistenz erzielt wurde.
- 3. Die Getreide und Rapsbestände sind durchweg gut entwickelt und es wird bei EU Weizen von einer ca. 7% höheren Ernte, bei Raps einer gleichbleibend hohen Erntemenge ausgegangen. Allerdings haben starke Fröste den Kulturen vor allem in Frankreich zugesetzt. Entscheidend bezgl. der weiteren Preisentwicklung ist mal wieder der Importhunger Chinas. Bleibt dort die Nachfrage auf dem bisherigen Niveau, so kann die Versorgungsbilanz sich verschärfen und es sollten sich die **Erntekurse weiter festigen**.
- 4. Das frostig kalte Wetter der letzten Tage wird endlich in der neuen Woche von höheren Temperaturen verdrängt. Die Bestände gehen/sind jetzt in der Schossphase und Infektionen mit Halmbasiserkrankungen, Mehltau, Roste und Septoria spp etc. sind gesetzt.
  Auch der Raps wird jetzt zügig in die Blüte gehen und wenn ca. 50 % der Blüten geöffnet sind und die ersten Blütenblätter abfallen, ist der Sklerotinia Behandlungstermin gegeben. Für beide Behandlungssituationen wird Prothioconazol von der Beratung jetzt empfohlen und der Bedarf wird anziehen.

**Hinweis:** Mit **Bolt** - dem breit einsetzbaren **Qualitäts-Prothioconazol** - ideal formuliert für Tankmischungen – so sind Ihre Kunden bestens **fachlich und kaufmännisch** vorbereitet.

## Haftungsausschluss

formgroup übernimmt keinerlei Gewähr für die Korrektheit und Vollständigkeit der Informationen. Alle Meinungsaussagen spiegeln die aktuelle Einschätzung des Erstellers wider. Diese Einschätzung kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Ersteller haften nicht für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art, die im Zusammenhang mit den Inhalten dieser Information oder deren Befolgung stehen. Newsletterverwaltung: wir sind dankbar für jede Anregung; möchten Sie den Newsletter nicht weiter beziehen, bitte Rückmeldung.

